

1559223

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559223

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Managed Switch mit vier RJ45-Ports für 10/100/1000 MBit/s, vier SFP-Ports für 100/1000 MBit/s, Coprozessor mit E3940 Intel Atom® mit 8 GB RAM, Betriebssystem: Windows® 11 Pro, Betriebstemperatur -40°C ... +70°C, Nennspannungsversorgung 24 V DC

Produktbeschreibung

Entwickelt nach IEC 61850-3 (Umgebungsbedingungen)

Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613
- · Layer-2- und Layer-3-Funktionen
- Unterstützung des IEEE 1588 v2 Präzisions-Timing
- Unterstützung von Access Control Lists (ACL) für die Verkehrsfilterung, RADIUS und die Authentifizierung von TACAC.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1559223
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN512
GTIN	4067923039179
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.738 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.074 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA



1559223

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559223

Technische Daten

Maße

Breite	82,7 mm
Höhe	188,39 mm
Tiefe	197,12 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
i iii wolo zui / iiwonuung	ran iai acii iilaasiiiciicii Eirisatz

Materialangaben

Montage

Montageart	Montageschiene
Montageart	Tragschienenmontage

Schnittstellen

Ethernet

Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Anzahl der Kanäle	4 (RJ45-Port)

Ethernet (SFP)

Anschlussart	SFP
Übertragungsgeschwindigkeit	100/1000 MBit/s (vollduplex)
Übertragungsphysik	Abhängig vom SFP-Modul
Anzahl der Kanäle	4 (SFP-Port)

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Alarmrelaisausgang: 24 V DC, 1 A max.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Managed Switch EP6000

Isolationseigenschaften



1559223

Konformität

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559223

Meldekontakt Ansteuerspannung Meldekontakt Ansteuerstrom MAC-Adresstabelle Status- und Diagnoseanzeigen Atrische Eigenschaften Lokale Diagnose Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün Fehler Alarmmeldung LED rot Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Max. 50 W Öbertragungsmedium Meldekontakt Ansteuerspannung (AC/DC) Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannung Spereich Meldekontakt Ansteuerspannung Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussaft Anschlussaft Melde Lebensdauerbedingungen Melde Lebensdauerbedingungen Meldekontakt Ansteuerstrom Schraubanschluss Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussaft Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussaft Meldekontakt Ansteuerstrom Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussaft Meldekontakt Ansteuerstrom Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussaft Meldekontakt Ans	Überspannungskategorie	Ш
Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A MAC-Adresstabelle 16k Status- und Diagnoseanzeigen LEDs: Stromversorgung (POWER), Fehler (ERROR), Link-Statktrische Eigenschaften Lokale Diagnose Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün Fehler Alarmmeldung LED rot Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung max. 50 W Übertragungsmedium Kupfer je nach verwendetem SFP-Modul ersorgung Versorgungsspannung (AC/DC) 240 V AC/DC Versorgungsspannung sbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC unktion Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A schlussdaten Anschlussart Schraubanschluss welt- und Lebensdauerbedingungen megebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 40°C 25°C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 10 % 95 % (keine Betauung) men und Bestimmungen Normbezeichnung Umweltbedingungen Normbezeichnung Umweltbedingungen Normbezeichnung Umweltbedingungen	Verschmutzungsgrad	2
Meldekontakt Ansteuerstrom MAC-Adresstabelle Status- und Diagnoseanzeigen Lokale Diagnose Lokale Diagnose Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün Fehler Alarmmeldung LED rot Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Übertragungsmedium Mersorgung Versorgungspannung (AC/DC) Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich Meldekontakt Ansteuerspannung Meldekontakt Ansteuerspannung Anschlussart Anschlussart Anschlussart Schraubanschluss Schraubanschluss Jungebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Lufffeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Termen und Bestimmungen Normen/Bestimmungen Normen/Bestimmungen LEC 61850-3	Switch-Funktionen	
MAC-Adresstabelle 16k Status- und Diagnoseanzeigen LEDs: Stromversorgung (POWER), Fehler (ERROR), Link-Statestrische Eigenschaften Lokale Diagnose Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün Fehler Alarmmeldung LED rot Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung max. 50 W Übertragungsmedium Kupfer je nach verwendetem SFP-Modul Versorgung Versorgungsspannung (AC/DC) 240 V AC/DC Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Sunktion 1 A Schlussdaten 1 A Anschlussart Schraubanschluss Jungebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 40°C 70°C (Baumustergeprüft bei 85°C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) 10°C 95°C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (keine Betauung) vernen und Bestimmungen IEC 61850-3	Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Status- und Diagnoseanzeigen LeDs: Stromversorgung (POWER), Fehler (ERROR), Link-Statektrische Eigenschaften Lokale Diagnose Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün Fehler Alarmmeldung LED rot max. 50 W Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung max. 50 W Ubertragungsmedium Versorgung Versorgung Versorgung Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich Meldekontakt Ansteuerspannung Meldekontakt Ansteuerspannung Anschlussatt Anschlussatt Schraubanschluss Dungebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Juliassige Lufffeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Lufffeuchtigkeit (Edgreung/Transport) Vermen und Bestimmungen Normen/Bestimmungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen	Meldekontakt Ansteuerstrom	1 A
sktrische Eigenschaften Lokale Diagnose Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün Fehler Alarmmeldung LED rot max. 50 W Übertragungsmedium Kupfer je nach verwendetem SFP-Modul Versorgung Versorgung Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A sschlussdaten Anschlussart Schraubanschluss nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 4-40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) 2-40 °C 85 °C Zulässige Luffteuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luffteuchtigkeit (Lagerung/Transport) Normberzeichnung Normberzeichnung Umweltbedingungen IEC 61850-3	MAC-Adresstabelle	16k
Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün Fehler Alammeldung LED rot Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung max. 50 W Kupfer je nach verwendetem SFP-Modul Versorgung Versorgung Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung 1 A Schlussdaten Anschlussart Schraubanschluss mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 1-40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) 2 diässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (Inicht kondensierend) zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) vernen und Bestimmungen Normen/Bestimmungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen	Status- und Diagnoseanzeigen	LEDs: Stromversorgung (POWER), Fehler (ERROR), Link-Staf
Fehler Alarmmeldung LED rot Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Wersorgungsmedium Versorgung Versorgung Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich Meldekontakt Ansteuerspannung Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussdaten Anschlussdaten Anschlussart Schraubanschluss Meldebengsbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstege Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ormen und Bestimmungen Normeziechnung Normezeichnung Normer/Bestimmungen Kupfer Kupfer je nach verwendetem SFP-Modul Set V DC 240 V AC/DC 240 V AC/DC 240 V DC 1 A Schraubanschluss Proc (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) 40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) 10 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 10 % 95 % (keine Betauung) Ormen und Bestimmungen Normezeichnung Normer/Bestimmungen	ektrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung max. 50 W Übertragungsmedium Kupfer je nach verwendetem SFP-Modul Versorgung 240 V AC/DC Versorgungsspannung (AC/DC) 240 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion 240 V DC Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A Anschlussatt Schraubanschluss Inwelt- und Lebensdauerbedingungen 25 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Lokale Diagnose	Stromversorgung Versorgungsspannung LED grün
Kupfer je nach verwendetem SFP-Modul Versorgung Versorgungsspannung (AC/DC) 240 V AC/DC Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion 24 V DC Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A Anschlussart Schraubanschluss Inwelt- und Lebensdauerbedingungen Schraubanschluss Umgebungsbedingungen IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) Ormen und Bestimmungen Vmweltbedingungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3		Fehler Alarmmeldung LED rot
Versorgung Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich 240 V AC/DC Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A Aschlussdaten Anschlussart Schraubanschluss mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) 24 V DC A0 °C 95 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Tormen und Bestimmungen Normen/Bestimmungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3	Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	max. 50 W
Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich 240 V AC/DC Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A sschlussdaten Anschlussart Schraubanschluss mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) 40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) 40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Tommen und Bestimmungen Normen/Bestimmungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3	Übertragungsmedium	Kupfer
Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A schlussdaten Anschlussart Schraubanschluss mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Vormen und Bestimmungen Normep/Bestimmungen Normen/Bestimmungen Umveltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen IEC 61850-3		je nach verwendetem SFP-Modul
Versorgungsspannung (AC/DC) Versorgungsspannungsbereich 100 V AC/DC 240 V AC/DC Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A schlussdaten Anschlussart Schraubanschluss mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Vormen und Bestimmungen Normep/Bestimmungen Normen/Bestimmungen Umveltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen Umweltbedingungen IEC 61850-3	Versorauna	
Versorgungsspannungsbereich Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A Anschlussdaten Anschlussart Schraubanschluss mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Townen/Bestimmungen Normen/Bestimmungen 100 V AC/DC 240 V AC/DC 240 V DC 140 C		240 V AC/DC
Funktion Meldekontakt Ansteuerspannung Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A Anschlussdaten Anschlussart Schraubanschluss Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussart Schraubanschluss Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussart Schraubanschluss Meldekontakt Ansteuerstrom Anschlussart Schraubanschluss Meldekontakt Ansteuerstrom IP20 Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Mormbezeichnung Normbezeichnung Normen/Bestimmungen IEC 61850-3		100 V AC/DC 240 V AC/DC
Meldekontakt Ansteuerspannung 24 V DC Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A Inschlussdaten Anschlussart Schraubanschluss Inwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) In % 95 % (keine Betauung) In weltbedingungen Normbezeichnung Normen/Bestimmungen IEC 61850-3	Funktion	
Meldekontakt Ansteuerstrom 1 A schlussdaten Anschlussart Schraubanschluss mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Townen und Bestimmungen Normen/Bestimmungen Umweltbedingungen IEC 61850-3		24 V DC
Anschlussart Mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Tomen und Bestimmungen Normbezeichnung Normen/Bestimmungen Normen/Bestimmungen Schraubanschluss IP20 40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) 40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) 10 % 95 % (keine Betauung) Umweltbedingungen IEC 61850-3		
Anschlussart Mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Tomen und Bestimmungen Normbezeichnung Normen/Bestimmungen Normen/Bestimmungen Schraubanschluss IP20 40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) 40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) 10 % 95 % (keine Betauung) Umweltbedingungen IEC 61850-3		
Tulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Normbezeichnung Normen/Bestimmungen IP20 IP20 -40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) -40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) 10 % 95 % (keine Betauung) Umweltbedingungen	nschlussdaten	
Umgebungsbedingungen Schutzart IP20 Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 10 % 95 % (keine Betauung) ormen und Bestimmungen Normbezeichnung Umweltbedingungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3	Anschlussart	Schraubanschluss
Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 70 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) 10 % 95 % (keine Betauung) ormen und Bestimmungen Normbezeichnung Umweltbedingungen IEC 61850-3	Umgebungsbedingungen	ID20
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) -40 °C 85 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) 5 % 95 % (nicht kondensierend) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 10 % 95 % (keine Betauung) ormen und Bestimmungen Normbezeichnung Umweltbedingungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3		
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 10 % 95 % (nicht kondensierend) 10 % 95 % (keine Betauung) ormen und Bestimmungen Normbezeichnung Umweltbedingungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3		
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 10 % 95 % (keine Betauung) ormen und Bestimmungen Normbezeichnung Umweltbedingungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3		
Normen/Bestimmungen Umweltbedingungen IEC 61850-3		
Normbezeichnung Umweltbedingungen Normen/Bestimmungen IEC 61850-3	Ediadoligo Editiodolitignosis (Edigoraligi Harisport)	10 10 00 10 (nonte betadung)
Normen/Bestimmungen IEC 61850-3	ormen und Bestimmungen	
	Normbezeichnung	Umweltbedingungen
IEEE 1613	Normen/Bestimmungen	IEC 61850-3
		IEEE 1613
	llassungen	
llassungen		

CE-konform



1559223

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559223

ΕN	EMV-Daten	
	Störfestigkeit	IEC 61850-3, IEEE 1613, EN 61000-6-2: 2005
Si	gnalisierung	
	Statusanzeige	LEDs: Stromversorgung (POWER), Fehler (ERROR), Link-Status



1559223

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559223

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

ETIM 9.0 EC000734	ETIM 9.0
-------------------	----------



1559223

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559223

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(CAS-Nr.: 872-50-4)
	N,N-dimethylacetamide(CAS-Nr.: 127-19-5)
	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(CAS-Nr.: 110-71-4)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead titanium zirconium oxide(CAS-Nr.: 12626-81-2)
	Lead titanium trioxide(CAS-Nr.: 12060-00-3)
	4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 80-05-7)
	Terphenyl, hydrogenated(CAS-Nr.: 61788-32-7)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(CAS-Nr.: 71868-10-5)

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de