

1144353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353

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.

Ethernet Gigabit Modular Switch mit Steckplätzen für vierundzwanzig 10/100/1000 MBit/s Kupfer- oder 100/1000 MBit/s SFP-Ports und vier 1000/10,000 MBit/s SFP-Ports mit Hilfe von im Betrieb austauschbaren Modulen an der Rückseite



Produktbeschreibung

Entwickelt nach IEC 61850-3 (Umgebungsbedingungen)

Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613
- · Layer-2- und Layer-3-Funktionen
- Module ermöglichen die Erweiterung von Geräteanschlüssen von 10/100 MBit/s auf 1000 MBit/s und von Uplink-Anschlüssen von 1 GBit/s bis 10 GBit/s
- Umfassende Sicherheitsfunktionen für Fernzugriffs-, lokale Zugriffs- und Netzwerkzugriffsbereiche
- · 28-Anschluss-Switch zur Rackmontage mit erforderlichem modularen Anschluss und Stromversorgungen
- · Hot-Swap-fähige Anschluss- und Stromversorgungsmodule
- Unterstützung des IEEE 1588 v2 Präzisions-Timing

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1144353
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN511
GTIN	4063151129897
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7.846 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.276 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA



1144353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353

Technische Daten

Maße

Breite	486,2 mm
Höhe	44,4 mm
Tiefe	446,7 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz

Montage

Montageart	Rack-Montage
Montageart	19"-Rackmontage, mit Halterungen

Schnittstellen

Ethernet (Combo)

SFP/RJ45
Autonegotiation und Autocrossing
100/1000 MBit/s
10/100/1000 MBit/s
Kupfer
100 m (pro Segment)
24 (Combo-Ports)

Ethernet (SFP)

Anschlussart	SFP
Übertragungsgeschwindigkeit	1000/10.000 MBit/s (vollduplex)
Übertragungsphysik	Abhängig vom SFP-Modul
Anzahl der Kanäle	4 (SFP-Ports)

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Alarmrelaisausgang: 24 V DC, 1 A max.
201101111011119 / 100901119	7 Harring Gaogang 12 1 1 2 3, 171 maxi

Artikeleigenschaften

Managed Switch EP7000
II
2

Switch-Funktionen



1144353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353

Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Meldekontakt Ansteuerstrom	1 A
MAC-Adresstabelle	16k
ktrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	60 W
Versorgung	
Versorgungsspannung	Auf Basis der genutzten modularen Stromversorgungen
- unktion	
Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Meldekontakt Ansteuerstrom	1 A
Anschlusstechnik	Leichungevergerung
Benennung Anschluss	Leistungsversorgung
Leistungsversorgung	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °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)
	nach IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Vibration (Betrieb)	
· · · · ·	
Vibration (Betrieb) rmen und Bestimmungen Normbezeichnung	Umweltbedingungen
ormen und Bestimmungen	Umweltbedingungen IEC 61850-3

Zulassungen

Konfr	ormitä	t/Zula	eeiin	nan

Konformität	CE-konform
-------------	------------

EMV-Daten

Störfestigkeit	IEC 61850-3, IEEE 1613, EN 61000-6-2: 2005

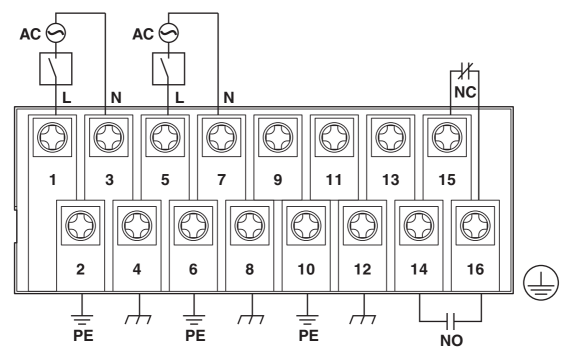


1144353

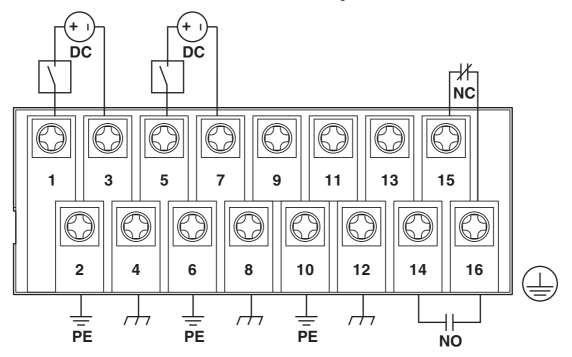
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353

Zeichnungen

Anschlusszeichnung



Anschlusszeichnung





1144353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353



EAC

Zulassungs-ID: RU D-DE.GB09.B.00312



EAC

Zulassungs-ID: RU D-DE.GB09.B.00312



1144353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401
ETIM	

Ε

ETIM 9.0	EC000734



1144353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144353

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead titanium zirconium oxide(CAS-Nr.: 12626-81-2)
	Lead titanium trioxide(CAS-Nr.: 12060-00-3)
	Orange lead (lead tetroxide)(CAS-Nr.: 1314-41-6)
	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