

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



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.



WLAN Access Point, Client mit 2 externen Antennenanschlüssen (RSMA-F), IP20, Temperaturbereich: 0 °C ... +60 °C, WLAN 802.11 a, b, g, n, Frequenz: 2,4 GHz, 5 GHz, Anschlüsse: COMBICON 9 V DC ... 32 V DC, RJ45: für LAN, Web, http/https, CLI, REST-API

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702899
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN2W4
GTIN	4055626457895
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	264,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	248,3 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



Technische Daten

Hinweise

	Anwend	

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Funkmodul
Anwendung	Ethernet
Bauform	Stand-alone
Isolationseigenschaften	
Verschmutzungsgrad	2
Funkkarte	
Anzahl	1
Ausführung	IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz und 5 GHz bis 300 MBit/s

Elektrische Eigenschaften

Montagehinweis

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	3,6 W
--	-------

fest eingebaut

Versorgung: Modulelektronik

Anschlusstechnik	COMBICON
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Hinweis zur Anschlussart	Empfohlener Leitungsquerschnitt: 0,75 mm²
	Empfohlene Aderendhülse: Anschlusslänge 10 mm
	Empfohlene Crimpzange: Trapez oder Vierkant
Benennung	1128752 FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF GY35BD1-3
Polzahl	3
Querschnittsbereich AWG	24 16 (Kupferkabel die für 75° C klassifiziert sind (UL))
Versorgungsspannung	24 V DC (SELV)
Versorgungsspannungsbereich	9 V DC 32 V DC (PELV/SELV)
Versorgungsstrom	typ. 150 mA (bei 24 V DC)
Stromaufnahme	max. 550 mA (bei 9 V DC)

Anschlussdaten

1128752 FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF GY35BD1-3

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	10 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



Schnittstellen

hl	2
nen	
guration	Web-based Management, automatisierbares CLI
ity of Service (QoS)	ja
Sicherheit	802.11i
	WPA PSK (preshared key)
	WPA2
	AES
	TKIP
	MAC-Filter
	Unterstützt 802.1x / Radius
zulassungen	Europa, weitere Länder im E-Shop
erunterstützung	Belgien
	Bulgarien
	Dänemark
	Deutschland
	Estland
	Finnland
	Frankreich
	Griechenland
	Großbritannien
	Irland
	Italien
	Lettland
	Liechtenstein
	Litauen
	Luxemburg
	Malta
	Niederlande
	Norwegen
	Österreich
	Polen
	Portugal
	Rumänien
	Schweden
	Schweiz
	Slowakei
	Slowenien
	Spanien
	Tschechien



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



	Ungarn
	Zypern (Rep.)
	China
	Japan
	Südkorea
	Russland
Ethernet (RJ45)	
Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Anzahl der Kanäle	1 (RJ45-Ports)
Wireless	
Benennung	Wireless LAN
Anschlussart der Antenne	RSMA (female)
Frequenzband	2,4 GHz
	5 GHz
Funkstandard	WLAN
	IEEE 802.11
	a
	b
	g
	n
	Wi-Fi 4
Sendeleistung	max. 19 dBm (mit zwei Antennen)
Anzahl der Funk-Interfaces	1 IEEE 802. 11 a/b/g/n
Anschließbare Funkmodule	10 (Im Access Point Mode max. 2 SSIDs)

Maße

Maßzeichnung	92
Breite	63 mm
Höhe	26 mm
Tiefe	113 mm
Hinweis zu Maßangaben	Aufbaumaß ohne Steckverbinder



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



Materialangaben

Material Bodenplatte	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Gehäuse	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 60 °C
Schutzart	IP20
Luftdruck (Betrieb)	800 hPa 1080 hPa (bis zu 2000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	660 hPa 1080 hPa (bis zu 3500 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (nicht kondensierend)

Zulassungen

•	`	ᆮ
ι		_

<u>-</u>	
Zertifikat	CE-konform
Funkzulassung Europa	
Hinweis	RED 2014/53/EU

EMV-Daten

Entladung	statischer	Elektrizität
-----------	------------	--------------

Entituding station of Elotate at		
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2	
Entladung statischer Elektrizität		
Kontaktentladung	± 6 kV	
Luftentladung	± 8 kV	
Indirekte Entladung	± 6 kV	
Ü		
Elektromagnetisches HF-Feld		
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3	
Elektromagnetisches HF-Feld		
Frequenzbereich	80 MHz 1000 MHz	
Prüffeldstärke	10 V/m	
Frequenzbereich	1000 MHz 6000 MHz	
Prüffeldstärke	3 V/m	

Schnelle Transienten (Burst)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
---------------------	--------------

Schnelle Transienten (Burst)

Bemerkung	±2,2 kV
-----------	---------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



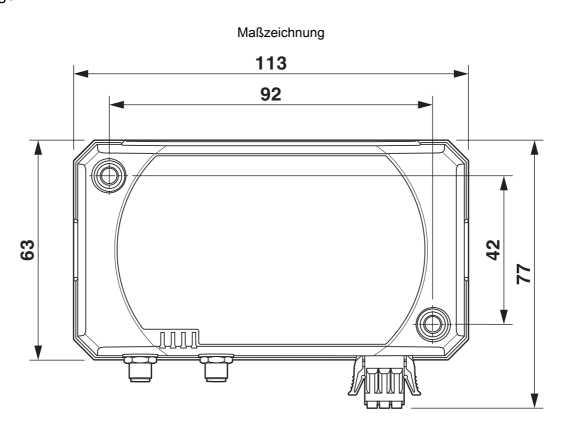
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Signal	± 0,5 kV (symmetrisch)
	± 1 kV (asymmetrisch)
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Spannung	10 V
Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 55022
Prüfergebnis	Klasse B
Montage	
Montageart	Wandmontage, optional Tragschienen-Adapter
Montagehinweis	Antennen nicht im Lieferumfang

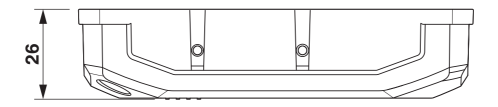
2702899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



Zeichnungen







2702899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



KC

Zulassungs-ID: R-R-PCK-2035241270



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



MIC

Zulassungs-ID: 007-AF0223



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170501
	ECLASS-15.0	19170501
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000816
UN	NSPSC	

43222600

2702899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702899



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)-l
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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(CAS-Nr.: 3147-75-9)
SCIP	2aec339b-732a-4b8f-8cfb-85b1107b1c01

Phoenix Contact 2025 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ - 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