

Produktdetails

IPM/S 1.1

IPM/S1.1 IP-Patchmodul, REG



Allgemeine Informationen

Typ	IPM/S 1.1
Bestellnummer	2CDG120036R0011
EAN	4016779697903
Beschreibung	IPM/S1.1 IP-Patchmodul, REG
Langbeschreibung	Das IP-Patchmodul besteht aus einem RJ-45 Modul und einem Montageadapter zur Befestigung auf der Hutschiene.

Technische Daten

Verlustleistung	0 W
Anzahl Ausgänge	1
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	73 mm
Tiefe des Produkts	66.7 mm
Nettogewicht	0.052 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	75 mm
Länge Verpackungseinheit 1	75 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779697903

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815415
E-Nummer (Schweden)	1740132
E-Nummer (Schweiz)	405701305
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK502011D0602
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK2017-107494
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
RoHS Information	2CDK502011D0602

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC502061D0202
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK2017-107494

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001128 - Patchpanel Kupfer
ETIM 8	EC001128 - Patchpanel Kupfer

EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 19170112
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → IP-Infrastruktur Komponenten

