

Produktdetails

VMRS/W Vorteils-Set Reedkontakte weiss



Allgemeine Informationen	
Тур	VMRS/W
Bestellnummer	GHQ3201972R0011
EAN	4016779506588
Beschreibung	VMRS/W Vorteils-Set Reedkontakte weiss
Langbeschreibung	20 Stück Magnet-Reedkontakt-Set für Einbohr- und Aufbaumontage. Ein Hochleistungsmagnet erlaubt kleinste Abmessungen, 4m Anschlusskabel

Technische Daten	
Spannungsbereich	10 30 V DC
Verlustleistung	0 W
Anzahl Ausgänge	0
Montageart	Einbauinstallation Anbau
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik

Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK540199D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
Abmessungen	
Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	10 mm
Tiefe des Produkts	10 mm
Nettogewicht	1.8 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.99 kg
E-Nummer (Schweiz)	961890043
Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE	2CDK540199D2701
Installation / Montage	
Betriebs- und	
Montageanleitung	2CDG941120P0001
Montageanleitung Hauptdokumente	2CDG941120P0001
	2CDG941120P0001 2CDC541064D0202
Hauptdokumente Datenblatt, technische	
Hauptdokumente Datenblatt, technische Information	2CDC541064D0202
Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen	2CDC541064D0202 2CDC541064D0202 2CDC541064D0202 2CDC541064D0202
Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8	2CDC541064D0202 EC001761 - Öffnungsmelder für Gefahrenmeldesystem EC001761 - Öffnungsmelder für Gefahrenmeldesystem
Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9	2CDC541064D0202 EC001761 - Öffnungsmelder für Gefahrenmeldesystem EC001761 - Öffnungsmelder für Gefahrenmeldesystem Produkt nicht in WEEE Umfang
Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Klassifizierungen ETIM 8 ETIM 9 WEEE Kategorie	

VMRS/W 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}udeautomation \rightarrow Einbruchmeldesysteme \rightarrow Konventionell \rightarrow Magnetischer\ Kontakt$

