

Opis produktu

ZAF1650

Cewka do stycznika ZAF1650 AC/DC



Ogólne informacje

Typ produktu	ZAF1650
Kod zamówieniowy	1SFN156570R7026
Numer EAN	7320500250754
Opis katalogowy	Cewka do stycznika ZAF1650 AC/DC
Opis	a.c. / d.c. operated wide range contactor coil with electronic interface

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85045095

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100214C0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC101002M5501
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	180 mm
Głębokość / długość netto	90 mm
Wysokość netto	130 mm
Masa netto	0.9 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	AF1350 AF1650 AF2050 GAF1650 GAF2050

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CMT005309
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006120

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	180 mm
Długość opakowania (poziom 1)	130 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500250754
Jednostka opakowania (poziom 2)	2 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	M
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology

ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.1 : 27371390
UNSPSC	39121010
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4144 >> Coil for low-voltage
E-Numer (Norwegia)	4121060
E-Numer (Szwecja)	4121060

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

