

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LV850056SP

Moduł izolacyjny - do cewek komunikacyjnych MX1/XF - część zamienna



Parametry podstawowe

Gama produktów	Masterpact
Skrócona nazwa urządzenia	K70[RETURN]K60[RETURN]K80
Typ produktu lub komponentu	Blok izolacyjny
Zastosowanie urządzenia	Coil protection
Zgodność gamy	Masterpact MX com cewka Masterpact XF com cewka

Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Komunikowanie
Miejsce montażu	Control enclosure
Przeznaczenie urządzenia	Control unit
Lokalizacja na urządzeniu	Behind control unit
Napięcie sterujące [Uc]	480 V AC
Dostarczane wyposażenie	1 instruction sheet
Typ oferty	Część zapasowa

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	5,0 cm
Długość opakowania 1	6,0 cm
Waga opakowania 1	85,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1684,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
