

Karta danych technicznych produktu

Parametry

TPSAUX43

Styk pomocniczy, TransferPacT, styki sygnalizacyjne źródło I i II, podstawa 250A i 630A



Parametry podstawowe

Gama produktów	TransferPacT
Typ produktu lub komponentu	Moduł styków pomocniczych
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja

Parametry uzupełniające

Konfiguracja styku pomocniczego	2 NO + 2 NZ
Funkcja sygnalizacji	Switch position (SI and SII)
Zacisk dodatkowego podłączenia	Sprężyna 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16)
Sposób montażu	Zatrząskowy
Miejsce montażu	Wewnątrz przedniej okładki
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	5 A
Minimalne obciążenie	100 mA w 24 V prąd stały (DC)
Moment dokręcania	0.6 N.m +/- 0.1 N.m
Zgodność produktu	TA25 TR25 TA63 TR63
Kategoria wyposażenia / części zamiennych	Akcesoria przeznaczone do sygnalizacji

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zabrudzenia	3

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	7,500 cm
Waga opakowania 1	34,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	634,000 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------