



Przekaznik wielofunkcyjny Omron do szyny DIN



Numer artykułu SKU:
H3DSML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Napiecie zasilania:

24 - 230 V AC, 24 - 48 V DC

Temperatura otoczenia

-10°C do maks. +55°C

Wejście sterujące:

20,4 - 253 V AC lub 20,4 - 52,8 V DC

Wyjście przełączania:

Przekaznik z zestykiem przelacznym, 5 A przy 250 V AC, 30 V DC (obciążenie rezystancyjne)

Zakres czasu:

0,1 s do 120 h

Stopień ochrony:

IP 30, koziół zaciskowy (złącza srubowe) IP 20

Tryby pracy:

A: Opóźnienie zadziałania, B: Generator synchronizujący z początkiem przerwy, B2: Generator synchronizujący z początkiem impulsu, C: Zestyk impulsowy zalaczający, D: Opóźnienie powrotu, E: Zestyk impulsowy zalaczający, G: Opóźnienie czasu zadziałania i powrotu, J: Przekaznik impulsowy z opóźnieniem zadziałania

DANE TECHNICZNE

Waga	0,08 kg	Nr kat.	H3DSML
		EAN-13	4050571349967