

VK98E197

Spojovací technika • Rozdělovače

Distributor, 25x161x54mm, 30V, 8x M12 5pólový, Fixační rozdělovač kabelů / připojený základní kabel, IP67, Polyamid PA, S LED zobrazením, Slot pro snímač/ovládač s ochranným vodičem, 12A

Včetně Uzavírací šroub



Zapojení senzorů a pohonů je u našich distribučních ostrovů mnohem pohodlnější. Jednotlivé přístroje jsou připojeny k rozvaděči pomocí připojovacího kabelu M8 nebo M12, který je předem smontován na obou stranách. Kumulovaný hlavní kabel výrazně snižuje náklady na pokládku a kabeláž. Displej provozního stavu poskytuje informace o fungování snímačů (provozní napětí, stav spínání). Tím je hledání chyb mnohem jednodušší, protože je k dispozici přímý přehled o provozu připojených periferií.

Elektrické vlastnosti

Zobrazení	LED displej
Provedení elektrického připojení A	M12
Provedení elektrického připojení B	volná koncovka vedení
Max. proudová zatížitelnost na E/A signál	2 A
Max. součtový proud	12 A
Připojení pólů A	5
Počet slotů	8
Provozní napětí (AC 50 Hz)	30 V
Provozní napětí (DC)	30 V
Slot pro snímač/ovládač s ochranným vodičem	Ano

Mechanické vlastnosti

Šířka	54 mm
Výška	25,2 mm
Délka kabelu	10 m
Délka	160,6 mm
ohýbací cykly	≥ 2 miliony cyklů
Druh krytí (IP)	IP67
Torzní cykly	+/-180°/m, ≥ 0,5 milionu cyklů
Materiál krytu	Polyamid PA
Struktura kmenového vedení	16 x 0,34mm ² + 3 x 1mm ²
Průměr kmenového vedení	9,7 mm
Provedení kabelového šroubení	bez
Okolní teplota	-30 - 90 °C
Průměr vedení	9,7 mm

Klasifikace

ETIM 8	EC002585 Pasivní rozdělovač senzorů/aktorů (s kabelem)
--------	--

Další

Skupina produktů IPF	855 Kabelové zásuvky / konektory (rozvaděč, příslušenství, různé)
Rozměry balení	450 x 350 x 80 mm
Hrubá váha	1650 g
Číslo zboží	85444290
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



