

## VK001029

### Spojovací technika • Rozdělovače

Distributor, 26x191x30mm, 10-30V DC, 12x M8 3pólový, Fixační rozdělovač kabelů / připojený základní kabel, IP67, PBT, S LED zobrazením, 3A

Včetně Označovací štítek, 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 periférií.

#### Elektrické vlastnosti

Zobrazení	LED displej
Provedení elektrického připojení A	M8
Provedení elektrického připojení B	volná koncovka vedení
Max. proudová zatížitelnost na E/A signál	1,5 A
Max. součtový proud	3 A
Připojení pólů A	3
Počet pinů kmenového vedení	14
Počet slotů	12
Provozní napětí (DC)	10 - 30 V

#### Mechanické vlastnosti

Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>
Šířka	30 mm
Výška	25,5 mm
Délka kabelu	5 m
Délka	191,2 mm
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	PBT
Opláštění kabelu	Plast (PUR)
Průměr kmenového vedení	7,2 mm
Provedení kabelového šroubení	bez
Okolní teplota	-25 - 70 °C
Průměr vedení	6,4 mm

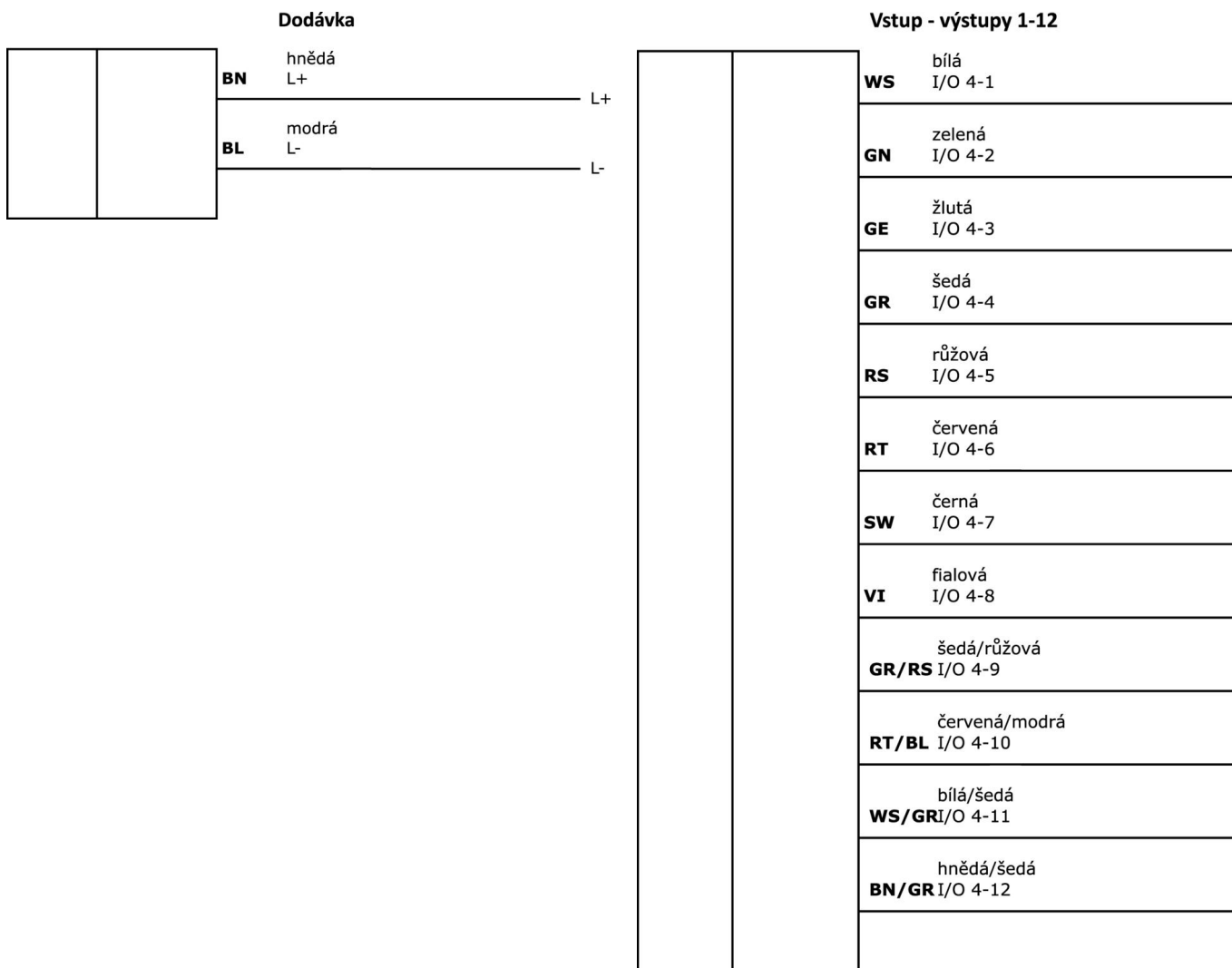
#### Klasifikace

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

**Další**

Skupina produktů IPF	855 Kabelové zásuvky / konektory (rozvaděč, příslušenství, různé)
Rozměry balení	375 x 250 x 35 mm
Hrubá váha	519 g
Číslo zboží	85366990
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Přípojka**



**Výňatek z programu příslušenství**

**VK000034**



Uzavírací šroub, M8, Plast, černá

**AV000134**



Označovací materiál, tabulka  
poznávací značky, 2,5x10x5mm,  
Plast, 10 identifikačních štítků, 2  
šroubovací zátky

**AY000141**



Plastová ochranná hadice,  
Ø17mm, Vnitřní průměr 10mm, -  
40-250°C, Skleněné vlákno se  
silikonovým kaučukem,  
Krátkodobá odolnost vůči  
odstřikům při sváření 1200°C,  
Pevnost v tahu 400N, flexibilní,  
Zpomalující hoření, Metrové zboží

**VK003076**



Zástrčka kabelu, zahnutý, Vhodné  
pro montáž svépomocí, Pájecí  
přívod, 4A, 60V, -40-85°C, M8  
Samec (zástrčka) 3pólový, IP67,  
Mosaz

**VK003078**



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné  
pro montáž svépomocí, Pájecí  
přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-  
85°C, M8 Samec (zástrčka)  
3pólový, IP67, Mosaz

**VK030F60**



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka  
M12 3-pólová úhlová, konektor  
M8 3-pólová přímá, 3x0,34 mm<sup>2</sup>,  
PUR (polyuretan), 60 V, IP67,  
vhodný pro vlečné řetězy a odolný  
proti zkroucení, olejům a  
chladicím mazivům, svařovací  
prostor, bez silikonu.

**VK030F64**



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka  
M12 3-pólová rovná, konektor M8  
3-pólová rovná, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR  
(polyuretan), 60 V, IP67, vhodný  
pro vlečné řetězy a odolný proti  
zkroucení, olejům a chladicím  
mazivům, svařovací prostor, bez  
silikonu.

**VK030F70**



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka  
M8 3-pólová úhlová, konektor M8  
3-pólová přímá, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR  
(polyuretan), 60 V, IP67, vhodný  
pro vlečné řetěz a odolný proti  
zkroucení, olejům a chladicím  
mazivům, svařovací plocha, bez  
silikonu.

**VK030F74**



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka  
M8 3-pólová rovná, konektor M8  
3-pólová rovná, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR  
(polyuretan), 60 V, IP67, vhodný  
pro vlečné řetězy a odolný proti  
zkroucení, olejům a chladicím  
mazivům, svařovací prostor, bez  
silikonu.

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze  
kvalifikovaný elektrikář!



**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:  
40951076

**Bezpečnostní pokyny**

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.