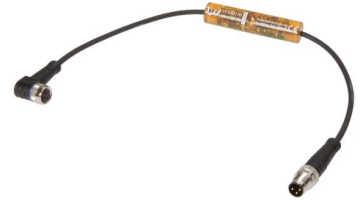


VY030170

Spojovací technika • Časové stupně

Časové stupně, Zpoždění vypnutí, 0-0,15s, 10-35V DC, 1x Spínací kontakt, M8 3pólový
0,3m, IP67, Plast, Potenciometry



Naše multifunkční časová relé/pulzní prodlužovače jsou tou pravou alternativou při řešení mnoha malých problémů s řídicí technologií. Vstupní signály lze například po uplynutí nastaveného času zapnout nebo vypnout. Pro redukci skladovaných zásob mohou být použita multifunkční relé, která kromě již zmíněných funkcí řídí i provozní režimy, jako je zapínání, impulsní tvarování nebo taktování. Navíc je ve spínači startování motoru integrován přepínač hvězda/trojúhelník pro stykače. Přepnutí spínací logiky nebo také polarity je možné s našimi rychlými / rozšířenými signálními konvertory. Ty se vyznačují extrémně krátkou dobou odezvy a vysokou spínací frekvencí. Jako vstupní obvod pro PLC jsou zařízení ideální pro detekci krátkých změn signálu nebo změn hladiny.

Elektrické vlastnosti

Odezva/doba poklesu	1 ms
Počet výstupů, zpožděné, pracovní kontakt	1
Počet spínacích výstupů	1
Počet časových rozsahů	1
Zobrazení	LED displej
Druh zpracování signálu	Zpoždění vypnutí
Druh vstupního signálu	PNP
Typ připojení konektoru A	Samice (zdířka)
Typ připojení konektoru B	Samec (zástrčka)
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt (NO)
Provedení spínacího výstupu	PNP
Provedení signálního vstupu A	PNP
Provedení elektrického připojení A	M8
Provedení elektrického připojení B	M8
Jmenovitý spínací proud	150 mA
Postup nastavení	ruční nastavení Potenciometry
Prodloužení impulzu	1 - 150 ms
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	20 mA
Připojení pólů A	3
Připojení pólů B	3
Spínací napětí	35 V
Časový rozsah	0 - 0,15 s
Provozní napětí (DC)	10 - 35 V

Mechanické vlastnosti

Délka kabelu	0,3 m
Kabelový přívod připojení A	zahnutý
Kabelový přívod připojení B	přímý
Druh montáže	Přímá montáž
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	Plast
Okolní teplota	-25 - 70 °C

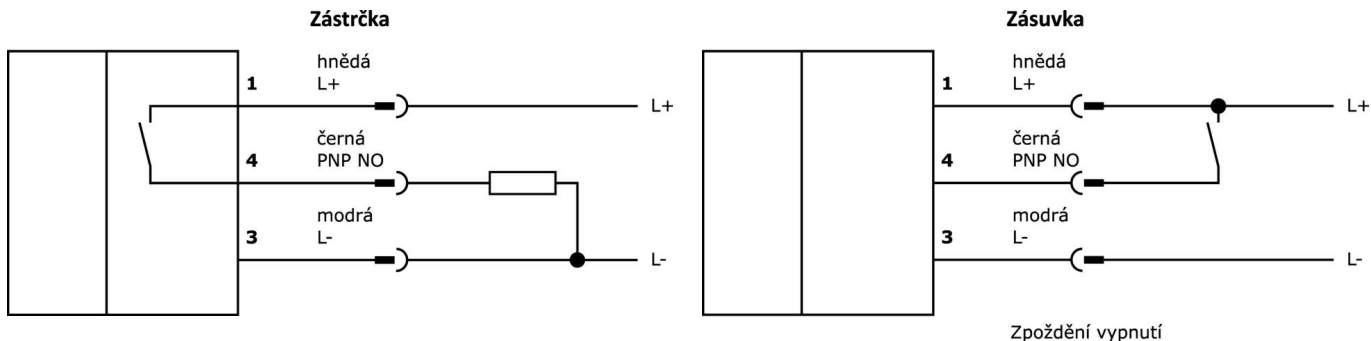
Klasifikace

ETIM 8	EC001439 Časové relé
--------	----------------------

Další

Skupina produktů IPF	800 Různé
Rozměry balení	123 x 77 x 25 mm
Hrubá váha	26 g
Číslo zboží	85365005
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Výňatek z programu příslušenství

VK000041



Adaptace, M12 Samice (zdířka)
4pólový přímý, M8 Samec
(zástrčka) 4pólový přímý, 24V, -25-
85°C, IP67, Oleje a chladicí maziva,
Oblast sváření

AY000141



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

VK030F70



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka
M8 3-pólová úhlová, konektor M8
3-pólová přímá, 3x0,34 mm², PUR
(polyuretan), 60 V, IP67, vhodný
pro vlečný 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 mm², PUR
(polyuretan), 60 V, IP67, vhodný
pro vlečné řetězy a odolný proti
zkroucení, olejům a chladicím
mazivům, svařovací prostor, bez
silikonu.

VK200071



Přívodní kabel, 2m, M8 Samice
(zdířka) 3pólový zahnutý, volná
koncovka vedení, 3x0,34mm², PUR
(Polyuretan), Ø4,3mm, 60V, -40-
90°C, IP67, TPU, Vhodné pro
vlečné řetězy a kroucení, Oleje
a chladicí maziva, Oblast sváření,
Bez silikonů

VK200075



Přívodní kabel, 2m, M8 Samice
(zdířka) 3pólový přímý, volná
koncovka vedení, 3x0,34mm², PUR
(Polyuretan), Ø4,3mm, 60V, -30-
90°C, IP67, Vhodné pro vlečné
řetězy a kroucení, Oleje a chladicí
maziva, Oblast sváření, Bez
silikonů

VK030F80



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka
M8 3-pólová úhlová, konektor
M12 3-pólová přímá, 3x0,34 mm²,
PUR (polyuretan), 60 V, IP67,
vhodný pro vlečné řetězy a odolný
proti zkroucení, olejům a
chladicím mazivům, svařovací
prostor, bez silikonu.

VK030F84



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka
M8 3-pólová rovná, konektor M12
3-pólová rovná, 3x0,34 mm², 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.