

Junior Timer valve straight LED+VDR with cable

PUR-OB 2x0,75 black drag chain 5,0m

Xtreme - Outdoor

Żeński proste

12...24 V AC/DC

LED i VDR

Junior Timer

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

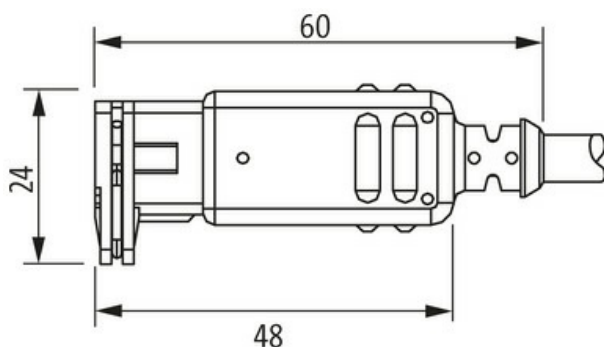
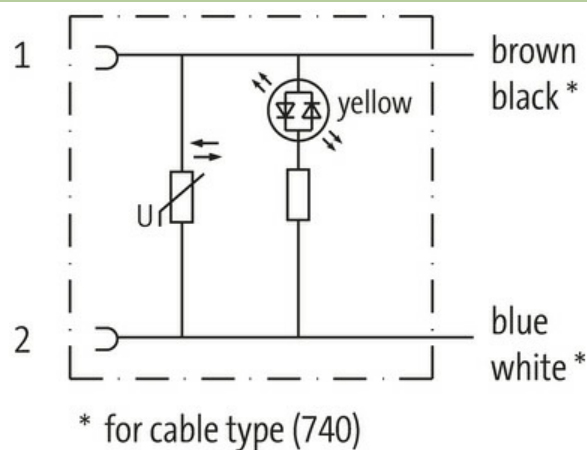
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 70061

Dane techniczne

Napięcie robocze 12...24 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Pobór prądu ok. 12 mA

Wyświetlacz LED	(żółty)
Stopień ochrony	IP65 podłączony i zablokowany (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V4A)
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
-------------------	---

Kabli

Ilość/przekrój żył	2x 0.5 mm ²
Izolacja żyły	TPE (cza, bia)
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Średnica zewnętrzna	5.0 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	740
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	36,3 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 39 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.1 mm
Budowa (rdzeń)	64x 0.1 mm (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	2x 0.5 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 20
Materiał (izolacja przewodu)	TPE-E
Ø przewodu z izolacją	1.5 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	cza, bia
Sposób łączenia	2 skręcone przewody
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	5.0 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Kolor izolacji	czarny
Napięcie znamionowe	300/500 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-50...+90 °C
Zakres temperatur (stały)	-50...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+90 °C
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 3.3 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 5 m/s ²
Materiał (płaszcz)	PUR

Dane handlowe

EAN	4048879311960
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE