



Uchwyt bariery KCD0-LGH.SP

- Moduł uchwytu systemu K
- szerokość obudowy 12,5 mm
- Moduł przyłączeniowo-rozdzielczy dla obwodów strony obiektowej i sterowania
- Konfigurowalne za pomocą zwrotek wtykanych
- Połączenie za pomocą zacisków sprężynowych w technologii połączenia wciskanego

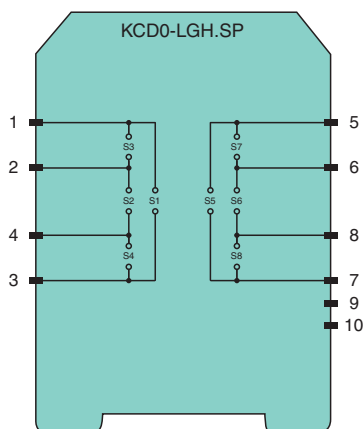
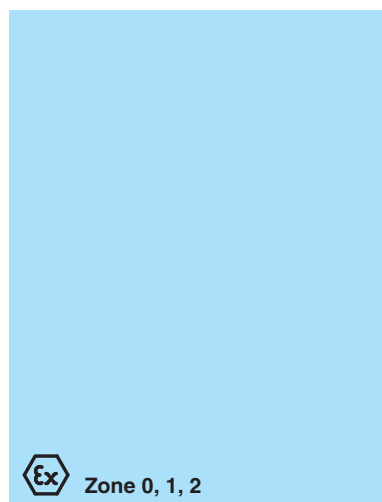
Bariera uchwytu do modułów KC z zaciskami sprężynowymi



Funkcja

The device is used in cable distribution cables. Poprawia on dostępność i spójność w szafie sterowniczej. Dzięki użyciu zwrotek możliwe są różne konfiguracje. The wire jumpers are located in the device. To configure the device, you have to open the device. Dodatkowo, do urządzenia dołączone są dwa zielone wymienne zaciski.

Połączenie



Zone 2

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	U_r	$\leq 50 \text{ V}$
Prąd znamionowy	I_r	$\leq 2 \text{ A}$

Wskazania/ustawienia

Konfiguracja	za pomocą wewnętrznych zwrotek
opis	miejsce do opisu na stronie przedniej

Zgodność

Stopień ochrony	IEC 60529
-----------------	-----------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	$-20 \dots 60 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots 140 \text{ }^\circ\text{F}$)
-----------------------	---

Specyfikacja mechaniczna

Dane techniczne

Stopień ochrony	IP 20
Przylącze	zaciski sprężynowe
Masa	ok. 80 g
Wymiary	12,5 × 114 × 104 mm (0,5 x 4,5 x 4,1 cala) (szer. x wys. x gł.) , typ obudowy A2
Montaż	montaż na szynie znormalizowanej 35 mm wg EN 60715:2001
Dane dotyczące stosowania w strefach zagrożonych wybuchem	
Certyfikat	PF 08 CERT 1214 X
Oznakowanie	Ⓔ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Zgodność z dyrektywami	
Dyrektywa 2014/34/UE	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010
Informacje ogólne	
Informacja uzupełniająca	Należy przestrzegać certyfikatów, deklaracji zgodności, instrukcji obsługi i podręczników, gdzie ma to zastosowanie. W celu uzyskania informacji prosimy wejść na stronę www.pepperl-fuchs.com .

Zespół

Widok z przodu

