



Preventa

Urządzenia zatrzymania awaryjnego i łączniki nożne

Łączniki ciągnowe zatrzymania awaryjnego



Do pracy z ciągnem o długości < 15m		Zatraskowe, bez wskaźnika świetlnego			
		1 wejście kablowe ISO M20 (1)			
Zgodność		Dyrektywa ATEX 94/9/EC, EN 50014, EN 50281-1-1, pr IEC 61241-0, pr IEC 61241-1			
Strefa D (pył)		21 - 22			
Numer certyfikatu badań typu dla oznakowania CE /oznaczenie		INERIS 04ATEX0015 / II 2D-Ex tD A21 IP65 T85°C			
Wytrzymałość mechaniczna (miliony cykli pracy)		0.01			
Zakres temperatury		- 20...+ 60°C			
Stopień ochrony		IP65			
Przyłącze		3 wejścia pod dławik kablowy ISO M20			
Znamionowe charakterystyki pracy		AC15; A300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A)/DC13; Q300 (Ue = 250 V, Ie = 0.27 A)			
Zabezpieczenie przed skutkami zwarć		Poprzez bezpiecznik 10A typu gG (gl)			
Wymiary, Szer x Gł x Wys		229 x 82 x 142 mm		229 x 105 x 142 mm	
Reset		z użyciem przycisku okapturzonego		z użyciem przycisku z kluczem (nr 421)	
Długość ciągnia roboczego		< 50 m		< 50 m	
Punkt zaczepienia ciągnia roboczego		Z lewej	Z prawej	Z lewej	Z prawej
Nr katalogowy	N/C + N/O działanie wolne	XY2CE2A250EX	XY2CE1A250EX	XY2CE2A450EX	XY2CE1A450EX
	N/C + N/C działanie wolne	XY2CE2A270EX	XY2CE1A270EX	XY2CE2A470EX	XY2CE1A470EX

Łączniki nożne, metalowe



Typ		Pojedyncze łączniki nożne			
Zgodność		Dyrektywa ATEX 94/9/EC, EN 50014, EN 50281-1-1, pr IEC 61241-0, pr IEC 61241-1			
Strefa D (pył)		21 - 22			
Numer certyfikatu badań typu dla oznakowania CE /oznaczenie		INERIS 04ATEX0025 / II 2D-Ex tD A21 IP65 T85°C			
Wytrzymałość mechaniczna (miliony cykli pracy)		5			
Zakres temperatury		- 20...+ 60°C			
Stopień ochrony		IP66			
Przyłącze		2 wejścia pod dławik kablowy nr 16 (Pg 16) (1)			
Znamionowe charakterystyki pracy		AC15; A300 (Ue = 240 V, Ie = 3 A)/DC13; Q300 (Ue = 250 V, Ie = 0.27 A)			
Zabezpieczenie przed skutkami zwarć		Poprzez bezpiecznik 10A typu gG (gl)			
Wymiary, Szer x Gł x Wys		104 x 172 x 59 mm			
Kolor		Niebieski		Pomarańczowy	
Działanie styku		1 stopniowe	2 stopniowe	1 stopniowe	2 stopniowe
Nr katalogowy	1 N/C + N/O	XPEM110EX	-	XPER110EX	-
	2 N/C + N/O	XPEM111EX	XPEM211EX	XPER111EX	XPER211EX

(1) Wejście wyposażone w zaślepkę, 1 wejście z dławikiem kablowym nr 16 (Pg 16).

Inne wykonania, patrz katalog „Machine safety”