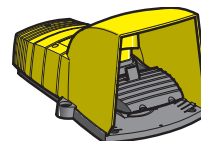
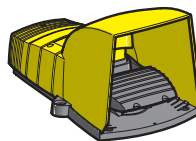
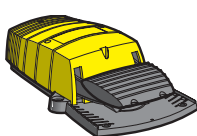


Łączniki nożne- plastikowe

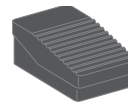
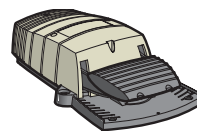
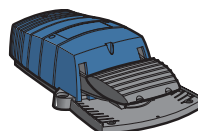
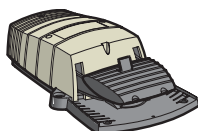
Pojedyncze łączniki nożne

ISO entry
(to EN 50262)



Serie optymalne			Bez osłony ochronnej		Z osłoną ochronną	
			2 wejścia dla dławików kablowych ISO M20			
Mechanizm wyzwalający			Nie		Tak (działanie wymuszone)	
Kolor			Żółty		Żółty	
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)			5			
Stopień ochrony			IP 55			
Znamionowe charakterystyki pracy			AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z IEC/EN 60947-5-1)			
Wymiary S x G x W			160 x 280 x 70 mm		160 x 280 x 162 mm	
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEY110	XPEY310	XPEY510	
		2 N/C + N/O	-	XPEY311	XPEY511	
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEY211	XPEY611	XPEY711	

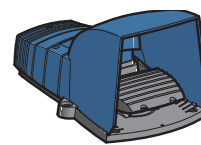
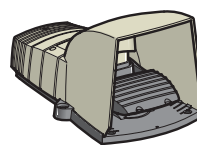
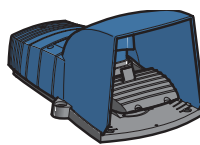
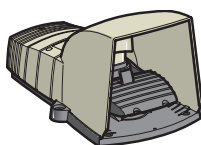
ISO entry
(to EN 50262)



Serie uniwersalne (zgodnie z NF E 09031)			Łączniki nożne z osłoną ochronną			1 wejście (1)
			2 wejścia dla dławików kablowych ISO M20			
Mechanizm wyzwalający			Tak (działanie wymuszone)		Nie	Nie
Kolor			Szary		Niebieski	Szary
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)			10			2
Stopień ochrony			IP 66			IP 43
Znamionowe charakterystyki pracy			AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z IEC/EN 60947-5-1)			
Wymiary S x G x W			160 x 280 x 70 mm			94 x 161 x 54 mm
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEG810	XPEB110	XPEG110	XPEA110
		2 N/C + N/O	-	XPEB111	XPEG111	XPEA111
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEG911	XPEB211	XPEG211	-

(1) Wejście dla dławika kablowego ISO M16 lub nr 9 (Pg9) i dla dławika kablowego ISO M20 lub nr 13 (Pg13,5).

ISO entry
(to EN 50262)



Serie uniwersalne (zgodnie z NF E 09031)			Łączniki nożne z osłoną ochronną			
			2 wejścia dla dławików kablowych ISO M20			
Mechanizm wyzwalający			Tak (działanie wymuszone)		Nie	
Kolor			Szary		Niebieski	Szary
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)			10			
Stopień ochrony			IP 66			
Znamionowe charakterystyki pracy			AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z IEC/EN 60947-5-1)			
Wymiary S x G x W			160 x 280 x 162 mm			
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEG510	XPEB510	XPEG310	XPEB310
		2 N/C + N/O	XPEG511	XPEB511	XPEG311	XPEB311
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEG711	XPEB711	XPEG611	XPEB611