




Napędy bezpieczeństwa (100S-C, 100S-D, 22D)

			
Seria	100S-C	100S-D	22D
Typ	Stycznik bezpieczeństwa	Stycznik bezpieczeństwa	PowerFlex 40P i 70 z opcją Safe-Off
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> Mechanicznie połączone zestyki pomocnicze z wymuszonym prowadzeniem Zestyki pomocnicze z montażem czołowym: <ul style="list-style-type: none"> Zamontowane na stałe Osłona uniemożliwiająca obsługę ręczną Czerwona obudowa bloku zestyków ułatwiająca identyfikację Symbol IEC 947-5-1 „połączone mechanicznie“ Cewki sterowane AC lub DC Certyfikat zewnętrzny SUVA 	<ul style="list-style-type: none"> Połączone mechanicznie zestyki pomocnicze z wymuszonym prowadzeniem wymagane w obwodach sprzężenia zwrotnego aplikacji bezpieczeństwa. Zestyki pomocnicze N.C. z wymuszonym prowadzeniem nie zmieniają stanu w przypadku zgrzania zestyku głównego. 	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja Safe-Off zgodna z EN 954-1 kat. 3 Dostępne dla wszystkich napędów PowerFlex 40P w zakresie 0,37 – 11 kW
Aprobaty	Oznakowanie CE, Certyfikat CSA (Nr cert. LR13908), UL Listed (File No. E3125; Guide No. NLDX), Certyfikat zewnętrzny SUVA	Oznakowanie CE, Certyfikat CSA, UL Listed, Certyfikat zewnętrzny SUVA	EN 954
Normy	EN 50205, UL 508, CSA C22.2 No. 14, IEC/EN 60947-4; IEC 60947-4-1, Aneks H – Zestyki lustrzane, IEC 60947-5-1, Aneks L – Zestyki połączone mechanicznie	IEC 60947-4-1/A1: 2002-09, Aneks F, CSA C22.2 No. 14, UL 508	UL, CE, CSA, C-Tick
Wybór produktu	Str. 1-32	Str. 1-41	Str. 1-106, 1-110