

BARIERA/Separator EX

Do wyłączników pływakowych LR02-IS, LR03-IS

Zastosowanie:

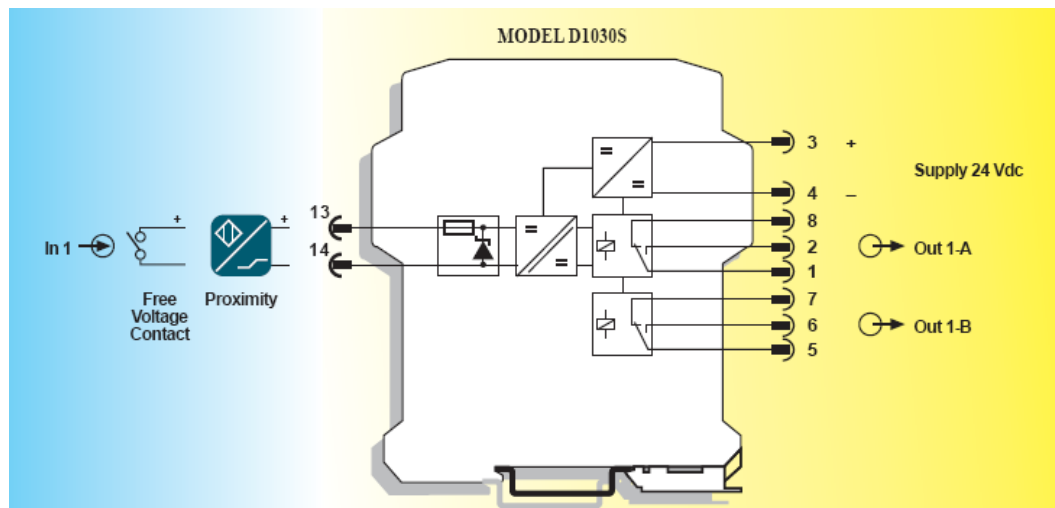
bariera Ex sygnałów z czujników dwustanowych wychodzących z strefy Ex, zastępuje bariery Zenera oferując pełną separację galwaniczną



Model: D1030S

Separator/powielacz wejść stykowych z wyjściem SPDT

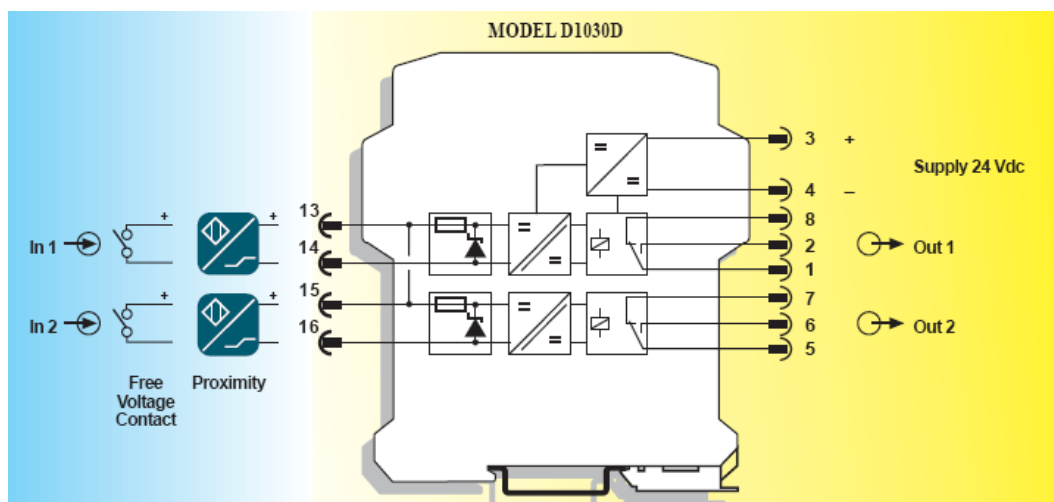
sygnał wyjściowy	2 x styki SPDT 2A250V
ilość kanałów	1
separacja galwaniczna	pełna wejście/wyjście/zasilanie 1,5 kVAC
programowalny	przełączniki DIP
zasilanie	12...24 VDC
temperatura pracy	-20...60° C
cecha	II (1) GD [EEx ia]II C oraz IM2 [EEx ia] I
atest	ATEX DMT E042X
opcja	zasilanie 230 VAC



Model; D1030D

Dwukanałowy separator wejść stykowych z wyjściem SPDT

sygnał wyjściowy	2 x styki SPDT 2A250V
ilość kanałów	2
separacja galwaniczna	pełna wejście/wyjście/zasilanie 1,5 kVAC
programowalny	przełączniki DIP
zasilanie	12...24 VDC
temperatura pracy	-20...60° C
cecha	II (1) GD [EEx ia]II C oraz IM2 [EEx ia] I
atest	ATEX DMT E042X
opcja	zasilanie 230 VAC



Model; D1031Q

Czterokanałowy separator wejść stykowych

sygnał wyjściowy	tranzystorowe typu otwarty kolektor konfigurowalne jako NO, NC
ilość kanałów	4
separacja galwaniczna	pełna wejście/wyjście/zasilanie 1,5 kVAC
programowalny	przełączniki DIP
zasilanie	12...24 VDC
temperatura pracy	-20...60° C
cecha	II (1) GD [EEx ia]II C oraz IM2 [EEx ia] I
atest	ATEX DMT E042X
opcja	Wyjścia przekaźnikowe system dystrybucji zasilania „power bus”

