


ExMag Elektromagnetyczna blokada drzwi, do stref 1, 2, 21, 22

Przeciwwybuchowe		Właściwości blokad drzwi serii ExMag	
ExMag	Magnet	Opis	Właściwości ExMag
Przeciwwybuchowe strefy 1, 2, 21, 22 gazy + pyły certyfikat PTB II2G Ex mb II T6 II2D Ex tD 21IP65 T80°C ATEX 94/9/EC		Elektromagnetyczna blokada drzwi serii ExMag są magnesami trzymającymi drzwi otwarte lub zamknięte do momentu zaniku napięcia. Zestaw zawiera: 1 blokadę elektromagn. + akcesoria Przykładowa aplikacja: blokada 650 N + uchwyt + puszka przyłączeniowa Ex Symbol zamówieniowy: 1 × EXM-650 + 1 × GH 6 + 1 × EXC-K4/S	<ul style="list-style-type: none"> Elektromagnes ExMag (siła blokady zależy od modelu) Przewód 1 m Puszka przyłączeniowa Ex-e jest zalecana do elektrycznej instalacji blokady drzwi Rekomendowane zasilanie 24 VDC Max. AC-tętnienie nie może przekroczyć 20%


ExMag blokady

Model	Siła	Zasilanie	Funkcja	Prąd	Instalacja
EXM - 650	650 N	24 VDC	Magnes	44 mA	strefy 1, 2, 21, 22
EXM - 1300	1 300 N	24 VDC	Magnes	65 mA	strefy 1, 2, 21, 22
EXM - 2000	2 000 N	24 VDC	Magnes	160 mA	strefy 1, 2, 21, 22

Akcesoria (dodatково płatne)

Typ	Specyfikacja techniczna
GH-6	Uchwyt do modelu EXM-650
GH-13/20	Uchwyt do modeli EXM-1300 i EXM-2000
ExBox-3P	Puszka przyłączeniowa Ex-e, IP66
EXC-K4/S	Puszka przyłączeniowa Ex-e, IP66, z wbudowanym bezpiecznikiem
EXC-T1	Przycisk Ex-d
zasilacz N1	Wejście 120...240 VAC, wyjście 24 VDC, max. 0,5 A

ExComp Różne komponenty do stref Ex

Przeciwwybuchowe		Właściwości komponentów serii ExComp	
ExComp	Komponenty	Opis	Podstawowe parametry serii ExComp
Przeciwwybuchowe strefy 1, 2, 21, 22 (zależy od modelu) gazy + pyły certyfikat PTB ATEX 94/9/EC		Komponenty do stref zagrożonych wybuchem, np. przekaźniki, wyświetlacze, ... Zestaw zawiera: 1 komponent Przykładowa aplikacja: Przekaźnik 20 A, 6 biegunowy Symbol zamówieniowy: 1 × EXC-R 20/6	<ul style="list-style-type: none"> Wszystkie informacje znajdują się przy opisie komponentu

ExComp Komponenty

Model	Funkcja	Przeciwwybuchowe	Specyfikacja techniczna
EXC-T...	Termostat	II2G EEx ed IIC T6	-30...+70 °C, różne zakresy i modele
EXC-TF...	Termostat zabezp. przed zamarz.	II2G EEx ed IIC T6	+4...+ 15 °C, ΔT = 2K, kapilara 6 m
EXC-R 10/3...	Przekaźnik	II2G EEx ed IIC T6	10 A - 240/400 V - 2,5/4,6 KW - 3 biegunowy
EXC-R 20/3...	Przekaźnik	II2G EEx ed IIC T6	20 A - 240/400 V - 4,5/9,0 KW - 3 biegunowy
EXC-R 20/6...	Przekaźnik	II2G EEx ed IIC T6	20 A - 240/400 V - 4,5/9,0 KW - 6 biegunowy
EXC-R 40/3...	Przekaźnik	II2G EEx ed IIC T6	40 A - 240/400 V - 11/20 KW - 3 biegunowy
EXC-R 40/6...	Przekaźnik	II2G EEx ed IIC T6	40 A - 240/400 V - 11/20 KW - 6 biegunowy
EXC-R 80/3...	Przekaźnik	II2G EEx ed IIC T6	80 A - 240/400 V - 23/40 KW - 3 biegunowy
EXC-R 80/6...	Przekaźnik	II2G EEx ed IIC T6	80 A - 240/400 V - 23/40 KW - 6 biegunowy
EXC-RIA-261	Wyświetlacz	II2G EEx ia IIC T6	4...20 mA, zasilany z pętli prądowej
EXC-...	Detektor dymu, kanał./pomieszcz.	II2G EEx m II T4	24 VDC, ze zintegrowaną puszką przyłączeniową
EXC-DS1/VA	Czujniki temp. bezpieczeństwa	II2G EEx d IIC T6	Montaż kanał., styki bezpoten., załączanie przy temp. 70°C...160°C (krok co 10°C)