

APPLICAZIONI IN AREE PERICOLOSE

















CARATTERISTICHE TECNICHE





 ϵ



CODICI PRODOTTO



Codice	Descrizione
0050-05-002	BARRIERA EExia 2 CANALI DIGITALI: Barriera a sicurezza intrinseca EExia IIC, n°2 ingressi digitali, alimentazione 220 Vac, installazione su barra DIN
0050-05-003	BARRIERA EExia 4 CANALI DIGITALI: Barriera a sicurezza intrinseca EExia IIC, n°4 ingressi digitali, alimentazione 24 Vcc, installazione su barra DIN
0050-05-004	BARRIERA EExia 2 CANALI ANALOGICI: Barriera a sicurezza intrinseca EExia IIC, n°2 ingressi analogici, alimentazione 24 Vcc, installazione su barra DIN
0050-20-001	SIRENA IN APPLICAZIONE EEXD 230 Vac : Sirena ATEX II 2 G EEXd IIC T6, IP65, 106dB/1 mt dim. 140x220 mm, entrata cavo 3/4" UNI 6125, suono continuo
0050-20-002	LAMPEGGIANTE IN APPLICAZIONE EEXD 220 Vac: lampeggiante a flash, ATEX II 2 G Eexd IIC T6,, colore rosso, entrata cavo 3/4" UNI 6125
0009-02-001	TRASDUTTORE DI PRESSIONE EX 0-250 BAR: Trasduttore di pressione EExia IIC T4, range 0-250bar, connessione G¼"M, uscita 4-20 mA su due fili, connettore elettrico tipo DIN43650
0009-02-002	TRASDUTTORE DI PRESSIONE EX 0-100 BAR: Trasduttore di pressione EExia IIC T4, range 0-100bar, connessione G¼"M, uscita 4-20 mA su due fili, connettore elettrico tipo DIN43650
0009-02-004	TRASDUTTORE DI PRESSIONE EX 0-16 BAR: Trasduttore di pressione EExia IIC T4, range 0-16 bar, connessione G¼"M, uscita 4-20 mA su due fili, connettore elettrico tipo DIN43650
0007-04-002	SONDA TEMPERATURA AMBRA/0011EX -40 +50 °C IN CUSTODIA ANTIDEFLAGRANTE: PT100 D.6 L=30 mm oltre filetto 1/4" Inserto estraibile D.4 L=75 mm uscita 4-20 mA scala -40 +50 °C Raccordo per PG16
0090-xx-xxx	SISTEMA DI CONTROLLO CUSTOM PER APPLICAZIONI IN AREE PERICOLOSE

