

# Blocco di collegamento CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS

Codice prodotto: 565705

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	(incl. sottobase accoppiabile e tecnologia di collegamento) 50 x 107 x 70 mm
Tipo di montaggio	Sulla sottobase accoppiabile CPX-M-GE..
Peso prodotto	120 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Non condensante
Grado di protezione	IP65
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione (se installata)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK
Protezione antideflagrante	Zona 0 (IEC-EX) Zona 20 (IEC-EX) Zona 22[20] (UKEX) Zona 2[0] (UKEX)
Categoria ATEX gas	II (1) G
Categoria ATEX polvere	II (1) D
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Da (IECEX) EPL Dc[Da] (GB) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gc[Ga] (GB)
Tipo di protezione antideflagrante per gas	[Ex ia Ga] IIC
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	[Ex ia Da] IIIC
Temperatura ambiente di esplosione	-5°C <= Ta <= +50°C
Autorità che rilascia il certificato	IECEX ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA
Collegamento elettrico	A 4 poli 4x connettore femmina Codifica A Connettore maschio tondo M12x1

Caratteristica	Valore
Numero di ingressi	8