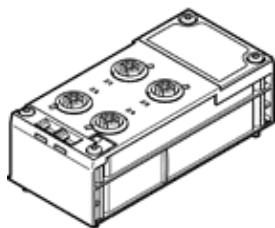


blocco batteria CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS

Codice prodotto: 565705

FESTO

Attacco M12, per moduli a sicurezza intrinseca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	(compresa sottobase di collegamento elettrico e tecnica di collegamento) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Fissaggio	Su sottobase di collegamento elettrico CPX-M-GE..
Peso	120 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP65
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato (con unità montata)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
ATEX categoria gas	II (1) G
ATEX categoria polvere	II (1) D
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Da (BR) EPL Da (IEC-EX) EPL Dc[Da] (GB) EPL Ga (BR) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gc[Ga] (GB)
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	[Ex ia Ga] IIC
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	[Ex ia Da] IIIC
Temperatura ambiente antideflagrante	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificato ente preposto	DNV 15.0192 X IECEX ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato
Connessione elettrica	4 poli 4x connettore Con codifica A Connettore rotondo a innesto M12x1
Numero ingressi	8