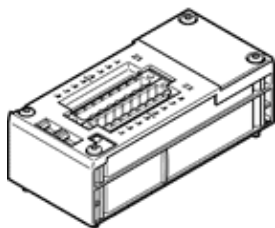


blocco batteria CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

Codice prodotto: 565703

FESTO

Tecnica di serraggio, per modulo 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	100 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Senza formazione di condensa
Grado di protezione	IP20
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato (con unità montata)
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
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	8 poli / 8 poli
Numero ingressi	8