

Anschlussblock von FESTO CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS



Festo-Teilenummer: 565705

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Anschlussblock

Zündschutzart: II (1) G [Ex ia Ga] IIC - II (1) D [Ex ia Da] IIIC

-5°C ≤ Ta ≤ +50°C

Zertifikat: ZELM 12 ATEX 0500 X

IECEX ZLM 12.0007 X

DNV 15.0192 X

Anschlussblock CPX-P-AB-4XM12-4POL-8DE-N-IS M12 Anschluss, für eigensichere Module.
Abmessungen B x L x H=(* (inkl. Verkettungsblock und Anschlussstechnik), * 50 mm x 107 mm x 70 mm), Anzahl Eingänge=8, CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)=nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX), Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU=(* EPL Da (BR), * EPL Da (IEC-EX), * EPL Ga (BR), * EPL Ga (IEC-EX)), Zertifikat ausstellende Stelle=(* DNV 15.0192 X, * IECEX ZLM 12.0007 X, * ZELM 12 ATEX 0500 X)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	(inkl. Verkettungsblock und Anschlussstechnik) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Anzahl Eingänge	8
ATEX-Kategorie Gas	II (1) G
Ex-Zündschutzart Gas	[Ex ia Ga] IIC
ATEX-Kategorie Staub	II (1) D
Ex-Zündschutzart Staub	[Ex ia Da] IIIC

Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Da (BR) EPL Da (IEC-EX) EPL Ga (BR) EPL Ga (IEC-EX)
Ex-Umgebungstemperatur	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV 15.0192 X IECEX ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand)
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	120 g
Elektrischer Anschluss	4x Dose M12x1 Rundsteckverbinder 4-polig A-Codiert
Befestigungsart	auf Verkettungsblock CPX-M-GE..
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.