

Anschlussblock CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS

Teilenummer: 565703

FESTO



Datenblatt

| Merkm | Wert |
|--|---|
| Abmessungen B x L x H | (inkl. Verkettungsblock und Anschlusstechnik) 50 mm x 107 mm x 70 mm |
| Befestigungsart | auf Verkettungsblock CPX-M-GE.. |
| Produktgewicht | 100 g |
| Umgebungstemperatur | -5 °C...50 °C |
| Lagertemperatur | -20 °C...70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 95 % nicht kondensierend |
| Schutzart | IP20 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung (im eingebauten Zustand) |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK EX Vorschriften |
| Explosionsschutz | Zone 0 (IEC-EX) Zone 20 (IEC-EX) Zone 22[20] (UKEX) Zone 2[0] (UKEX) |
| ATEX-Kategorie Gas | II (1) G |
| ATEX-Kategorie Staub | II (1) D |
| Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU | EPL Da (IEC-EX) EPL Dc[Da] (GB) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gc[Ga] (GB) |
| Ex-Zündschutzart Gas | [Ex ia Ga] IIC |
| Ex-Zündschutzart Staub | [Ex ia Da] IIIC |
| Ex-Umgebungstemperatur | -5°C <= Ta <= +50°C |
| Zertifikat ausstellende Stelle | IECEX ZLM 12.0007 X ZELM 12 ATEX 0500 X |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt |
| Elektrischer Anschluss | 8-polig / 8-polig |
| Anzahl Eingänge | 8 |