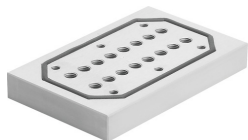


Multi-pin CPV10-VI-P8-M7-D

Numar piesa: 538814

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate) | conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX) |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate) | conform reglementarilor britanice EX conform reglementarilor RoHS din UK |
| Protectie Ex certificata in afara UE | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| Protectie la explozie | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 2 (IEC-EX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) Zona 22 (IEC-EX) |
| Organizatia emitenta a certificatului | IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X |
| Categorie ATEX pentru gaz | II 2G |
| Categorie ATEX pentru praf | II 2D |
| Tip de protectie la explozie pentru gaz | Ex eb IIC Gb |
| Tip de protectie contra exploziilor pentru praf | Ex tb IIIC Db |
| Temperatura ambientala Ex | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Greutate produs | 290 g |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material garnituri | NBR |
| Material placa | Aliaj de aluminiu forjat |