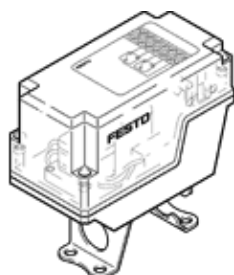


Kit de fixation de capteur QH-DR-E-S3-E-SW-B

N° de pièce: 164854

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Selon la norme | EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Forme | en angle |
| Position de montage | indifférent |
| Résistance aux courts-circuits | non |
| Fonction d'élément de commutation | Inverseur |
| Protection contre les inversions de polarité | non |
| Principe de mesure | Mécanique/électrique |
| Affichage de la position de commutation | non |
| Plage de tension de service CA | 0 ... 250 V |
| Plage de tension de service CC | 0 ... 250 V |
| Tension d'isolement | 250 V |
| Courant de sortie max. | 16.000 mA |
| Résistance aux tensions transitoires | 2,5 kV |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -20 ... 85 °C |
| Connexion électrique | Borne à vis |
| Diamètre de câble | 8 ... 13 mm |
| Presse-étoupe | M20 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Information matière joints | EPDM |
| Note sur les matériaux du boîtier | PC |
| Note sur les matériaux du socle du boîtier | PA |
| Note sur les matériaux de la console | Acier fortement allié inoxydable |