

Eclairage annulaire

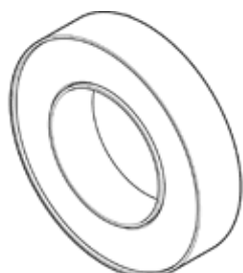
SBAL-C6-R-R-D

N° de pièce: 8031162

Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2024. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS |
| Agrément | RCM Mark |
| Course utile | 100 - 300 mm |
| Type d'éclairage | Anneau de lumière |
| Type de lumière | rouge LED Répandu |
| Longueur d'onde | 630 nm |
| Connexion électrique | à 12 pôles 2x M12 Connecteur mâle |
| Seuil de déclenchement | Niveau 18 V ... UB |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Variations de tension admissibles | +/- 5 % |
| Ondulation résiduelle | 5 % |
| Consommation en fonctionnement continu | 290 mA |
| Consommation en mode flash | 290 mA |
| Nombre maximum d'appareils pouvant être connectés en série | 2 |
| Protection contre les inversions de polarité | pour toutes les connexions électriques |
| Température ambiante en fonctionnement continu | 0 ... 35 °C |
| Température ambiante en mode flash | 0 ... 50 °C |
| Température de stockage | -20 ... 60 °C |
| Degré de protection | IP67 |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Poids du produit | 150 g |
| Mode de fixation | avec équerre-support |
| Matériau corps | Aluminium anodisé |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |