FHDH 14G6901

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - hygiene

Numéro d'article: 11096607

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 50 ... 400 mm
- Diode lumière rouge, pulsée
- push-pull
- Teach-in
- Câble 4-pôles, 2 m
- -30 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Image similaire







Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Exécution spéciale	Design hygiénique
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée Tw	50 400 mm
Plage de détection Tb (Tw max)	20 400 mm
Plage de détection Tb (Tw min)	20 50 mm
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication sortie	LED rouge
Réglage de la portée de dé- tection	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm
Autorisations/certificats	Ecolab Adapted from EHEDG
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 1,8 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA

Données électriques	
Courant absorbé moyen	35 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	19,6 mm
Hauteur / Longueur	52,2 mm
Profondeur	34,3 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 68/69K & proTect+
Température de fonctionne- ment	-30 +60 °C
Température en magasin	-30 +70 °C



FHDH 14G6901

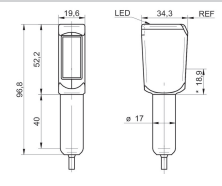
Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - hygiene

Numéro d'article: 11096607

propos

- Détecteur conforme FDA, certifié EHEDG et contrôlé Ecolab
- Sensibilité: réglable par entrée externe Teach-in

Dessin d'encombrement



* axe émetteur

Schéma de raccordement

