FKDR 14G6901/S14

Détecteur de contraste - washdown Numéro d'article: 11096634

Vue d'ensemble

- Détecteur de contraste
- 12,5 mm ±2 mm
- Diode lumière blanche
- push-pull
- Teach-in
- Connecteur M12
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Image similaire





Caractéristiques techniques



Données générales	
Fonction	Détecteur de contraste
Exécution spéciale	Design washdown
Source lumineuse	Diode lumière blanche
Portée Tw	12,5 mm ±2 mm
Indication réception	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Réglage sensibilité	Teach-in
Distance foyer	12,5 mm
Hauteur du faisceau	3 mm
Largeur du faisceau	1 mm
Autorisations/certificats	Ecolab
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,05 ms
Plage de tension +Vs	18 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Courant absorbé moyen	40 mA

< 3 VDC

Données électriques	
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	19,6 mm
Hauteur / Longueur	51 mm
Profondeur	34,3 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M12
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 68/69K & proTect+
Température de fonctionne- ment	-25 +60 °C

propos

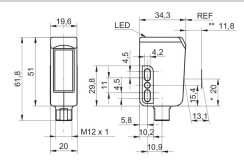
Tension résiduelle Vd

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

FKDR 14G6901/S14

Détecteur de contraste - washdown Numéro d'article: 11096634

Dessin d'encombrement



* axe émetteur

Schéma de raccordement

