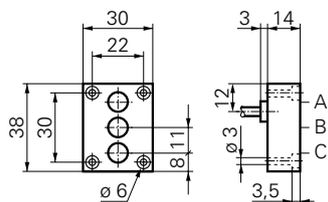


DéTECTEURS inductifs spécialisés

ILFK 12 (3 têtes)

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Exécution spéciale	Lecteur de codes inductif
Hystérésis de commutation	1 ... 20 % de Sr

Données électriques

Fréquence de commutation	< 2 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	10 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau (face active)	PA 6
Matériau du boîtier	PA 6
Dimensions	30 mm
Longueur du boîtier	38 mm
Version de raccordement	Câble

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

Références de commande	Portée nominale Sn	Type de montage
ILFK 12P1101/I03	4 mm	non noyé
ILFK 12P1501/I03	2 mm	noyé

Exemple d'image

