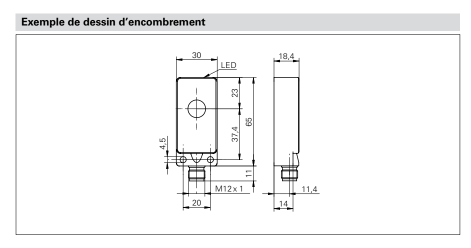
Barrières simples à ultrasons

USDK 30 (Emetteur)



Données générales	
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Portée de détection Sd	0 700 mm
Plage de détection valeur finale Sde	0 700 mm
Fréquence sonique	220 kHz
Affichage de fonctionnement	LED jaune

Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max.	22 mA
Ondulation résiduelle	< 10% Vs
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polyester / Zinc coulé
Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	65 mm
Profondeur	18,5 mm

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

Références de commande	Version de raccordement
USDK 30D9003	Câble
USDK 30D9003/S14	Raccordement par connecteur

