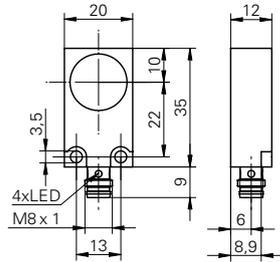


## DéTECTEURS capacitifs

CFDM 20

## Exemple de dessin d'encombrement



## Données générales

Portée nominale $S_n$	5 mm
Dérive en température	$\pm 15\%$ (+10 ... +70 °C)
Indication de l'état de sortie	LED à 4 points
Type de montage	noyé
Réglage sensibilité	non

## Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	20 mA
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,5 VDC
Fréquence de commutation	< 50 Hz
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

## Données mécaniques

Longueur du boîtier	35 mm
Versión de raccordement	Connecteur M8
Forme du boîtier	parallélépipédique
Dimensions	20 mm
Matériau du boîtier	Laiton nickelé

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 65

## Référence de commande

<b>CFDM 20N1500/S35L</b>	NPN à fermeture (NO)
<b>CFDM 20N3500/S35L</b>	NPN à ouverture (NC)
<b>CFDM 20P1500/S35L</b>	PNP à fermeture (NO)
<b>CFDM 20P3500/S35L</b>	PNP à ouverture (NC)

## Circuit de sortie

NPN à fermeture (NO)
NPN à ouverture (NC)
PNP à fermeture (NO)
PNP à ouverture (NC)

## Exemple d'image



Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France  
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com  
 Site web : www.hvssystem.com