



Avec un encombrement de seulement 30 mm de diamètre cette cellule photoélectrique pré-câblée, certifiée ATEX Ex d, peut être utilisée dans tous types d'applications et process.

Pourvue d'une portée nominale allant de 0.6 m à 15 m, elle sera capable de répondre à tous les besoins.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Laiton nickelé ou acier inoxydable AISI 316L
Indice de protection	IP67 selon EN/IEC 60529
Température ambiante	-25°C ... +55°C
Certificat	INERIS 06ATEX0066X
Marquage	II 2 GD Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
Type de transmission	Infrarouge
Tension d'alimentation	12 ... 24 VDC avec protection contre les inversions de polarité
Consommation	35 mA
Fréquence de commutation maximale	500 Hz
Connexion électrique	Par câble 2 m pour XUWB...L2 Par câble 5 m pour XUWB...L5
Diamètre de fixation	M30 x 1.5

Type de détection	Reflex polarisé	Reflex	Barrage
Pour courant continu DC circuit (sortie statique output) Code produit			
SORTIE PNP - NO	XUWB9APANL2	XUWB1APANL2	XUWB2APANL2R
SORTIE PNP - NF	XUWB9APBNL2	XUWB1APBNL2	XUWB2APBNL2R
SORTIE NPN - NO	XUWB9ANANL2	XUWB1ANANL2	XUWB2ANANL2R
SORTIE NPN - NF	XUWB9ANBNL2	XUWB1ANBNL2	XUWB2ANBNL2R
Associer Emetteur en barrage	-	-	XUWB2AKSNL2T
Portée nominale en mètre	2	4	15

Pour une longueur de 5m, remplacer L2 par L5. Exemple: XUWB5APANL2 devient XUWB5APANL5

Code produit réflecteurs	Dimensions
XUZC16	Réflecteur standard Ø 16
XUZC21	Réflecteur standard Ø 21
XUZC31	Réflecteur standard Ø 31
XUZC39	Réflecteur standard Ø 39
XUZC24	Réflecteur pour détection courtes portées : 24 x 21 mm

