Détecteur photoélectrique à réflexion, Sn=150mm, 4L, 10-30VDC, NPN, PNP, M18, matière isolante, M12



Référence 13107ASQD07 N° de catalogue 135629

Gamme d		

Fonction de base			Capteurs photoélectriques
Gamme			Gamme Comet
Raccordement			Connecteur M12 x 1
Dimensions		mm	M18 x 1
Tension assignée d'emploi	U _e		10 - 30 V DC
Portée nominale	S_{n}	mm	150
Description			Trajet du faisceau : droit Détection d'objets transparents
Raccordement			4 fils
Fonctionnement			Détecteur photoélectrique à réflexion
Type de lumière			infrarouge
Matériau			plastique
Type de commutation			NPN PNP
Fonction			Claire/Sombre réglable par sélecteur

Informations concernant le marché nord-américain

Product Standards UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking

UL File No. E117028

UL Category Control No. NRKH, NRKH7

CSA File No. 50513

CSA Class No. 3211-07

North America Certification UL listed, CSA certified

Max. Voltage Rating 30 V DC

Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 4, 6

Caractéristiques techniques Généralités

Conformité aux normes		IEC/EN 60947-5-2
Température ambiante		-40 - +70
Tenue aux chocs	g	100 Durée de choc 3 ms
Degré de protection		IP67
Caractéristiques		

		IP67
S_n	mm	150
	mm	≦ 0.15
U _e		10 - 30 V DC
I _b	mA	30
l _e	mA	< PNP: 100 NPN: 250 (120 > 55 °C)
	ms	1
	LED	rouge
		Protection contre les courts-circuits Protection contre l'inversion de polarité
		4 fils
	mm	M18 x 1
		Connecteur M12 x 1
		plastique
	U _e	U _e I _b mA I _e ms LED

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-40
Température d'emploi max.	°C	70

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Dátastaura	(ECOOOOC) /	Dátastava	photoélectrique	á	/FC001001\
Detecteurs	(EGUUUUZD)/	Defectent	photoelectrique	. eneraeuaue	(EGUUTAZI)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sé [AKP252013])	ecurité / Détecteu	ur photoé	électrique / Détecteur photoélectrique énergétique (ecl@ss10.0.1-27-27-09-03
portée de détection	mı	ım	0 - 0
message avant défaillance			non
avec fonction temporelle			non
distance de détection max.	mı	ım	150
courant de sortie max.	m	ıA :	250
réflecteur inclus dans la zone de la livraison			non
sortie analogique 0 V 10 V			non
sortie analogique 0 mA 20 mA			non
sortie analogique 4 mA 20 mA			non
sortie analogique -10 V +10 V			non
avec autre sortie analogique			non
procédé de réglage		i	ajustage manuel
avec interface de communication analogique			non
avec interface de communication AS-Interface			non
avec interface de communication CANOpen			non
avec interface de communication DeviceNet			non
avec interface de communication Ethernet			non
avec interface de communication INTERBUS			non
avec interface de communication PROFIBUS			non
avec interface de communication RS-232			non
avec interface de communication RS-422			non
avec interface de communication RS-485			non
avec interface de communication SSD			non
avec interface de communication SSI			non
nombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation			2
nombre de sorties retardées avec fonction de signalisation			0
nombre de sorties de semiconducteur protégées			0
nombre de sorties retardées protégées			0
finition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité			autre
finition du raccordement électrique			fiche
finition de la sortie de commutation			PNP/NPN
finition de la fonction de commutation		i	autre
classe de protection du matériel			classe de protection 2
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz			sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière			sans
type de construction du boîtier			cylindre, filetage
largeur du capteur	mı		0
diamètre du capteur	mı		18
hauteur du capteur	mı		0
longueur du capteur	mı		66
fonction de touche			commutation claire/foncée
matériau de la surface optique			plastique
matériau du boîtier/corps			plastique
courant de sortie max. au niveau de la sortie protégée	m		0
distance min. du réflecteur	mı		0
temps de réaction	m		1
portée du champ de protection	m		0
P	""		-

fréquence de commutation	Hz	500
type de sécurité selon IEC 61496-1		1
tension de commutation de l'OSSD à l'état « High »	V	0
type de tension		DC
avec fonction de surveillance des appareils disposés en aval		non
classe de protection des lasers		sans
longueur d'onde du capteur	nm	0
type de lumière		lumière infrarouge
spot lumineux	mm²	0
numéro AWG		22
matériau de la gaine de câble		PVC
avec blocage du redémarrage		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
indice de protection (IP)		IP67
degré de protection (NEMA)		6
température ambiante	°C	-40 - 70
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	10 - 30