



Détecteur photoélectrique à réflexion, Sn=50mm, 2L, 18-50VDC, sombre, M18, métal, M12

Référence **E58-18DP50-DDP**
N° de catalogue **135668**
Alternate Catalog **E58-18DP50-DDP**
No.

Gamme de livraison

Fonction de base			Capteurs photoélectriques
Gamme			Gamme E58 Robuste
Raccordement			Connecteur M12 x 1
Dimensions		mm	M18 x 1
Tension assignée d'emploi	U_e		18 - 50 V DC
Portée nominale	S_n	mm	50
Description			avec effacement de l'arrière-plan (PerfectProx)
Raccordement			2 fils
Fonctionnement			Détecteur photoélectrique à réflexion
Type de lumière			visible rouge
Matériau			Acier inoxydable
Fonction			sombre

Informations concernant le marché nord-américain

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

UL File No. E166051

UL Category Control No. NRKH, NRKH7

CSA File No. UL report applies to both Canada and US

CSA Class No. –

North America Certification UL listed, certified by UL for use in Canada

Max. Voltage Rating 50 V DC

Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

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			IP69

Caractéristiques

Portée nominale			
Portée nominale	S_n	mm	50
Portée		mm	≤ 0.05
Tension assignée d'emploi	U_e		18 - 50 V DC
Courant assigné d'emploi	I_e	mA	< 100
Courant d'emploi à l'état fermé sous 24 V DC	I_b	mA	1.7
Temps de réponse		ms	35
Visualisation de fonctionnement		LED	rouge
Fonctions de protection			Protection contre les courts-circuits Protection contre l'inversion de polarité Protection contre la rupture de fil
Raccordement			2 fils
Réalisation			
Dimensions		mm	M18 x 1
Raccordement			Connecteur M12 x 1
Matériau			Acier inoxydable

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 7.0

Détecteurs (EG000026) / Palpeur photoélectrique avec occultation de l'arrière-plan (EC002719)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Détecteur photoélectrique / Détecteur photoélectrique à effacement d'arrière-plan (ecl@ss10.0.1-27-27-09-04 [AKP253013])			
plage de réglage		mm	0 - 50
portée de détection		mm	0 - 0
triangulation			suppression de l'arrière-plan
message avant défaillance			non
avec fonction temporelle			non
distance de commutation assignée		mm	50
distance de détection max.		mm	57
courant de sortie max.		mA	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			autre
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			connecteur M12
finition de la sortie de commutation			PNP/NPN
finition de la fonction de commutation			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		mm	0
diamètre du capteur		mm	18
hauteur du capteur		mm	0
longueur du capteur		mm	80
fonction de touche			commutation forcée
matériau de la surface optique			verre
matériau du boîtier/corps			métal
courant de sortie max. au niveau de la sortie protégée		mA	0

distance min. du réflecteur	mm	0
température ambiante	°C	-40 - 55
temps de réaction	ms	1
portée du champ de protection	m	0
fréquence de commutation	Hz	500
type de sécurité selon IEC 61496-1		
tension de commutation de l'OSSD à l'état « High »	V	30
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
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	660
type de lumière		autre
spot lumineux	mm ²	0
numéro AWG		0
matériau de la gaine de câble		autre
avec blocage du redémarrage		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
indice de protection (IP)		IP67

Homologations

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.		E166051
UL Category Control No.		NRKH, NRKH7
CSA File No.		UL report applies to both Canada and US
CSA Class No.		-
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Max. Voltage Rating		50 V DC
Degree of Protection		IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

Encombres

