Détecteur de proximité, berceau, Sn=25mm, 1 s, 3L, NPN, 10-30VDC, M30, matière isolante, câble 2m



Référence E53KAL30T110E N° de catalogue 134774

## **Gamme de livraison**

Fonction de base			Capteurs capacitifs
Gamme			Gamme E53 Capacitive
Raccordement			3 fils
Dimensions		mm	M30 x 1,5
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Portée nominale	$S_{n}$	mm	25
Type de montage			Non noyable
Type de commutation			NPN
Raccordement			Câble de raccordement de 2 m
Contacts			
F = contact à fermeture			1F
Matériau			Matière isolante
Degré de protection			IP65

## Caractéristiques techniques

$\mathbf{a}$		•		
151	PΝ	ers	alit	Pς
•	•••		****	

deliciantes			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-2-EMC
Température ambiante			-25 - +70
Tenue aux chocs		g	30 Durée de choc 11 ms
Degré de protection			IP65
Caractéristiques			
Portée nominale			
Portée nominale	$S_n$	mm	25
Reproductibilité de $S_n$		%	10
Dérive due aux variations de température de $\boldsymbol{S}_{\boldsymbol{n}}$		%	10
Hystérésis de S <sub>n</sub>		%	20
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Ondulation résiduelle de U <sub>e</sub>		%	10
Courant assigné d'emploi	le	mA	< 300
Courant d'emploi à l'état fermé sous 24 V DC	I <sub>b</sub>	mA	10
Chute de tension pour l <sub>e</sub>	$U_{\text{d}}$	V	2
Fréquence de commutation		Hz	250
Courant résiduel à l'état bloqué sous 230 V AC ou 24 V DC	I <sub>r</sub>	mA	0.1
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			3 fils
Contacts			
F = contact à fermeture			1F
Réalisation			
Dimensions		mm	M30 x 1,5
Raccordement			Câble de raccordement de 2 m
Matériau			Matière isolante

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception

Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	70

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Détecteurs (EG000026) / Détecteur de proximité capacitif (EC002715)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Détecteur de proximité / Détecteur de proximité capacitif (ecl@ss10.0.1-27-27-01-02 [AGZ377015])			
largeur du capteur	mm	0	
hauteur du capteur	mm	0	
longueur du capteur	mm	80	
diamètre du capteur	mm	30	
conditions de montage mécaniques du capteur		non plan	
distance de commutation	mm	25	
adapté aux fonctions de sécurité		non	
finition de la fonction de commutation		contact à fermeture	
finition de la sortie de commutation		NPN	
finition du raccordement électrique		câble	
nombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation		1	
nombre de sorties retardées avec fonction de signalisation		0	
nombre de sorties de semiconducteur protégées		0	
nombre de sorties retardées protégées		0	
type d'actionnement		autre	
type d'interface		sans	
finition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité		sans	
type de construction du boîtier		cylindre, filetage	
revêtement du boîtier		autre	
possibilité de mise en cascade		non	
SIL conformément à IEC 61508		sans	
niveau de performance selon EN ISO 13849-1		sans	
courant de sortie max. au niveau de la sortie protégée	mA	0	
tension d'alimentation	V	10 - 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	
fréquence de commutation	Hz	250	
avec fonction de surveillance des appareils disposés en aval		non	
avec affichage du statut		oui	
matériau du boîtier/corps		plastique	
résistant à l'épreuve de la pression		non	
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans	
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière		sans	