

# Détecteur de proximité, inductif, 1 s, Sn=8mm, 3L, 6-48VDC, PNP, M18, métal, câble 2m



Référence E57RAL18T111E Code 136075 N° de catalogue E57RAL18T111E

#### **Gamme de livraison**

Fonction de base			Capteurs inductifs
Gamme			Gamme E57 Premium+
Raccordement			3 fils
Dimensions		mm	M18 x 1
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		6 - 48 V DC
Portée nominale	S <sub>n</sub>	mm	8
Type de montage			Non noyable
Type de commutation			PNP
Raccordement			Câble de raccordement de 2 m
Contacts			
F = contact à fermeture			1F
Matériau			Acier inoxydable
Degré de protection			IP67

## Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes		IEC/EN 60947-5-2
Température ambiante		-25 - +70
Tenue aux chocs		30 Durée de choc 11 ms
Degré de protection		IP67

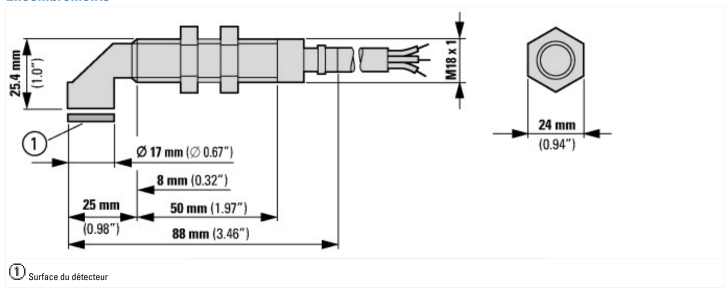
Caractéristiques			
Portée nominale			
Portée nominale	$S_n$	mm	8
Reproductibilité de S <sub>n</sub>		%	3
Dérive due aux variations de température de $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$		%	10
Hystérésis de S <sub>n</sub>		%	15
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		6 - 48 V DC
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	mA	< 5
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	mA	< 500 (6 - 30 V DC)
Chute de tension pour I <sub>e</sub>	$U_{d}$	V	7
Fréquence de commutation		Hz	500
Courant de charge min.	I <sub>e</sub>	mA	5
Courant résiduel à l'état bloqué sous 230 V AC ou 24 V DC	I <sub>r</sub>	mA	1.7
Visualisation de fonctionnement		LED	rouge
Raccordement			3 fils
Contacts			
F = contact à fermeture			1F
Réalisation			
Dimensions		mm	M18 x 1
Raccordement			Câble de raccordement de 2 m
Matériau			Acier inoxydable

### 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

Homologations	
Product Standards	UL 508; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.	E166051
UL Category Control No.	NRKH, NRKH7
North America Certification	UL listed
Max. Voltage Rating	48 V DC
Degree of Protection	IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: 4, 4x, 6, 6P, 12, 13

#### **Encombrements**



#### Plus d'informations sur les produits (liens)

IL05301003Z Premium Plus Series Inductive Sensors +Short, +Miniature

IL05301003Z Premium Plus Series Inductive Sensors +Short, +Miniature ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL05301003Z2013\_02.pdf