Commutateur de proximité, Série performances compacte E57P, 1 F, 3 fils, 10 - 48 V DC, M12 x 1 mm, Sn= 4 mm, Non noyable, PNP, Acier inoxydable, Câble de raccordement de 2 m



E57PS-12UPN4-C2 Référence

N° de catalogue 197833

### **Gamme de livraison**

Fonction de base			Capteurs inductifs
Gamme			Série performances compacte E57P
Raccordement			3 fils
Dimensions		mm	M12 x 1
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>		10 - 48 V DC
Portée nominale	$S_n$	mm	4
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			IP69

# Caractéristiques techniques Généralités

Conformité aux normes		CEI/EN 60947-5-2
Température ambiante		-40 - +70
Tenue aux chocs	g	30 Durée de choc 11 ms
Degré de protection		IP69
Vibration		Amplitude 1 mm: 10 - 55 Hz
Couranté viet incorre		

Vibration			Amplitude 1 mm: 10 - 55 Hz
Caractéristiques			
Portée nominale			
Portée nominale	$S_n$	mm	4
Reproductibilité de $S_n$		%	3
Dérive due aux variations de température de $\boldsymbol{S}_{\boldsymbol{n}}$		%	10
Hystérésis de S <sub>n</sub>		%	20
Portée		mm	≦ 4
Tension assignée d'emploi	Ue		10 - 48 V DC
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	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>	$U_{d}$	V	2.5
Fréquence de commutation		Hz	2000
Temps de réponse		ms	200
Courant de charge min.	l <sub>e</sub>	mA	1
Visualisation de fonctionnement		LED	jaune
Fonctions de protection			Protection contre les courts-circuits
Raccordement			3 fils
Contacts			
F = contact à fermeture			1F
Réalisation			
Dimensions		mm	M12 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	-40
Température d'emploi max.	°C	70

### Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Détecteurs (EG000026) / Détecteur de proximité inductif (EC002714)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Détecteur de proximité de sécurité / Détecteur de proximité inductif de sécurité (eci@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014])

rgeur du capteur	mm	0
auteur du capteur	mm	0
ngueur du capteur	mm	40.9
amètre du capteur	mm	12
onditions de montage mécaniques du capteur		non plan
stance de commutation	mm	4
dapté aux fonctions de sécurité		non
nition de la fonction de commutation		contact à fermeture
nition de la sortie de commutation		PNP
nition du raccordement électrique		câble
ombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation		1
ombre de sorties retardées avec fonction de signalisation		0
ombre de sorties de semiconducteur protégées		0
ombre de sorties retardées protégées		0
pe d'actionnement		cible métallique
pe d'interface		sans
nition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité		sans
pe de construction du boîtier		cylindre, filetage
vêtement du boîtier		autre
ossibilité de mise en cascade		non
L conformément à IEC 61508		sans
veau de performance selon EN ISO 13849-1		sans
ourant de sortie max. au niveau de la sortie protégée	mA	0
nsion d'alimentation	V	10 - 30
nsion d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	0 - 0
nsion d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0
nsion d'alimentation de courant nominal Us CC	V	10 - 30
pe de tension		DC
équence de commutation	Hz	2000
vec fonction de surveillance des appareils disposés en aval		non
atériau du boîtier/corps		métal
sistant à l'épreuve de la pression		non
atégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans
atégorie de protection contre les explosions pour la poussière		sans
nmunité au brouillage contre les champs magnétiques		