

BOITIER DE CONTACTS DE FIN DE COURSE

K053

UN INDICATEUR FIABLE DES POSITIONS OUVERT/FERME

- Etanchéité IP65 NEMA 4
- Moulage de précision alliage de zinc



■ Code-004 Avec 2 contacts; fonction OF unipolaire sauf 020/030 et positionneur; fonction F

(ou fonction O sur demande).■ Code-007 Avec 4 contacts; fonction OF

bipolaire (sauf 020/030 et positionneur).

Deux cames facilement réglables

■ Equipe tout modèle sauf 0M0 et 014

■ Entrée de câble taraudée ISO M20. Existe en DIN Pg 13.5 ou NPS.

Caractéristiques électriques :

TENSION		CHARGE RESISTIVE
CA	250 V	15 A
	125 V	15 A
CC	12 V	15 A
	24 V	10 A
	48 V	3 A
	250 V	0,25 A
Facteur multiplicatif pour les autres charges		
Lampe tungstene		x 0,1
Charge inductive		x 0,2
en régime permanent		
Charge inductive de crête		x 1,0

CONTACTS EN OPTION



■ Code-001 2 détecteurs de proximité inductifs pour sécurité intrinsèque en zone 0 (EExi).



■ Code-005 2 détecteurs de proximité 2 fils 20-260 volt CA, normalement ouverts.

■ Code-006 2 détecteurs de proximité 3 fils 10-30 volt CC, normalement ouverts.



Code-002 2 capteurs pneumatiques avec connecteur optionnel.



■ Code-003 Contacts EExelIT6 pour sécurité augmentée en zone 1.



Page 1/1

Edition 07/95

B.P. 1028 - 74966 MEYTHET Cedex 10 bis, rue du Vieux Moulin Z.A. Actigone 3 - 74960 MEYTHET Tél. 50.22.19.26 - Fax. 50.22.31.54