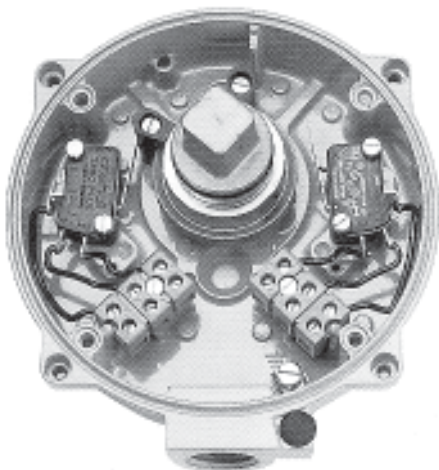




UN INDICATEUR FIABLE DES POSITIONS OUVERT/FERME

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



- 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).

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 en régime permanent	x 0,2
	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 EExellT6 pour sécurité augmentée en zone 1.