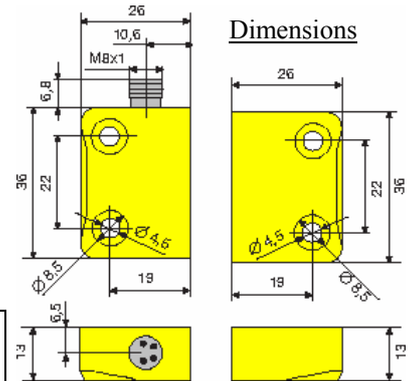


MAGNETIQUES A CODE POUR LA SECURITE PSEN

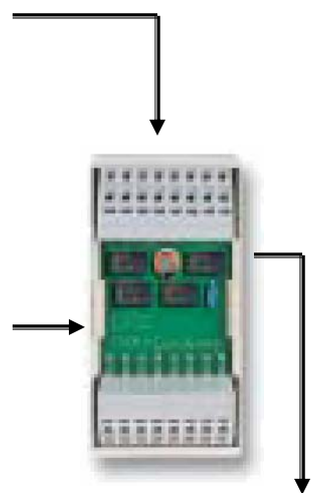


- Sûrs, compacts, sans contact, pour le positionnement et la fermeture des capots mobiles
- Niveau 4 de sécurité
- Possibilité de câbler en série jusqu'à 4 capteurs PSEN 1 ou 12 PSEN 2 directement sur un relais (niveau 3) ou jusqu'à 48 PSEN 1 en utilisant les platines PSEN IX1
- Portée garantie 3 ou 6 mm
- Raccordement connecteur M8 4 pôles
- Degré de protection IP65 ou IP67 (selon le connecteur utilisé)
- Homologation pour des applications de sécurité jusqu'en catégorie 4 selon l'EN 954-1
- Pour certains modèles (voir tableau ci-dessous) :
 - Led de signalisation noyée dans la base du connecteur
 - Homologation ATEX



Détecteurs magnétiques de sécurité

Pour raccordement sur ...	Voies de sécurité	Portée	Led	Atex	Référence	Désignation	
PNOZ-X classique PNOZX2...(P) p.ex. (Max 4 PSEN 1 ou 12 PSEN IX1)	2NF	3 mm			504210	PSEN 1.1P10	
		6 mm		✓	504220	PSEN 1.1P20	
		Platine 4 voies				535120	PSEN IX1
		3 mm			504212	PSEN 1.1P12	
Uniquement platine PSENix1 535120	2NF	6 mm			504222	PSEN 1.1P22	
			✓		504225	PSEN 1.1P25	
PNOZ-ELOG PNOZe3.1P 774139 (Max 12 PSEN 2) ou platine PSEN i1 535110 (Max 3 PSEN I1)	1NF + 1NO	3 mm	✓		502211	PSEN 2.1P11	
		6 mm	✓		502231	PSEN 2.1P31	
			✓	✓	502234	PSEN 2.1P34	
		3 mm			502210	PSEN 2.1P10	
		6 mm			502230	PSEN 2.1P30	
Platine 4 voies					535110	PSEN I1	



Connecteurs IP67

Désignation	Câble	Connecteur	Référence
Connecteurs étanches IP67 : Les PSEN ne sont que IP65 avec des connecteurs standards ...	2 mètres	coudé	533110
		droit	533111
	5 mètres	coudé	533120
		droit	533121
	10 mètres	coudé	533130
		droit	533131
30 mètres	coudé	533140	
		droit	533141



Axessoires

Désignation	Référence
Séparateur	534310
Equerre	532110



- La platine 4 voies PSEN i s'installe entre les capteurs PSEN et leur relais PNOZ.
- Elle câble la fonction ET sur 1 à 4 capteurs et restitue au relais l'équivalent d'un capteur unique.
- Elle dispose de 4 leds permettant la visualisation de l'état de chaque capteur
- Elle délivre par ailleurs une sortie auxiliaire par capteur à destination d'un automate ...