

ROBINETTERIE - Détecteurs de position

16.5.2. Accessoires pour détecteurs de position inductifs

A. Cames

Type LIAX.001- IFM

Caractéristiques : Came pour détecteurs de position inductifs IFM :

- Came porte-drapeaux en polyamide (PA6)

Référence	Type	Ø de came	Pour hauteur d'arbre	Pour plan de pose NAMUR VDI	Convient pour
LIAX.001.005	E12517 + E12526	53mm	20 mm	30 X 80 mm	Vannes 1/4 de tour à commande manuelle
LIAX.001.004	E12517		30 mm		Actionneurs pneumatiques (ADA et ASR)



Type LIAX.001.002 - Pepperl & Fuchs

Caractéristiques : Came pour détecteur de position inductif Pepperl & Fuchs série F31 :

- Quatre palettes de commandes fixes décalées de 90°
- Pour entraînements à droite et à gauche avec une plage de rotation de 180°C

Options : Diamètre 115mm sur demande

Référence	Type	Ø de came	Pour hauteur d'arbre	Pour plan de pose NAMUR VDI	Convient pour
LIAX.001.002	BT65A	65 mm	20 et 30 mm	30 X 80 mm	Actionneurs pneumatiques (ADA et ASR) et vannes 1/4 de tour à commande manuelle



B. Connecteurs

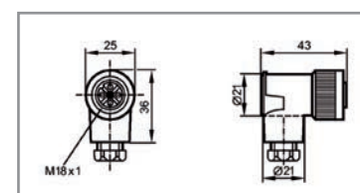
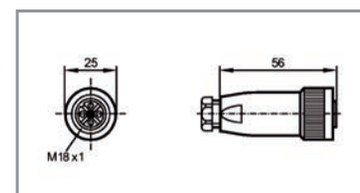
Type LIAX.002 - IFM

Caractéristiques : Connecteur M18 à cabler pour détecteur de position :

- Corps en polyamide
- Alimentation : 20 à 250V AC/DC
- Femelle
- Température ambiante : -40°C à +85°C
- Protection IP65
- 4 broches

Options : Connecteurs pré-cablés sur demande

Référence	Type	Caractéristique
LIAX.002.001	E10137	Connecteur M18 droit IFM
LIAX.002.002	E10013	Connecteur M18 coudé IFM



C. Presse-étoupe

Type LIAX.003 - Pepperl & Fuchs

Caractéristiques : Presse-étoupe pour détecteur de position P&F :

- Corps en polyamide
- Bague d'étanchéité en caoutchouc CR
- Température ambiante : -20°C à +65°C
- Protection IP68

Référence	Filetage (G)	D	SW	E
		(mm)		
LIAX.003.001	M12 X 1,5	3,5 - 7	15	16,5
LIAX.003.002	M20 X 1,5	6 - 13	24	27

