

COMP. PNEUMATIQUES - Vérins

1.2.5. Détecteurs de position pour vérins normalisés ISO 6432

A. Détecteurs

Référence	Caractéristiques	Nombre de fils	Longueur de câble (m)	Raccordement	Type de fixation	Tension	Puissance commutable max.	Intensité commutable max.	Température d'utilisation	Repère produit*
P494A0021300A00	Type REED - A ampoule (ILS) avec LED	2	2	Extrémité dénudée	Rainure en « I »	5 à 120V AC/DC	5 W (DC) 5 VA (AC)	100 mA	-25°C à +70°C	(1)
P494A0021100A00			5							Connecteur mâle M8 3 broches
P494A0021500A00			0,3	Type PNP - Magnéto-résistif (MR) avec LED		3	Extrémité dénudée			
P494A0022300A00	2	Connecteur mâle M8 3 broches	-25°C à +85°C						(9)	
P494A0022100A00	5						Connecteur mâle M8 3 broches		-25°C à +85°C	(9)
P494A0022600A00	0,3									

Photos correspondantes :



B. Accessoires pour détecteurs

Référence	Caractéristiques	Kit compatible pour détecteur repère n° (*Voir tableau ci-dessus)	
P4994406200N001	Allonge par câble en PVC, longueur : 5m, 3 conducteurs avec un connecteur M8 femelle (L'autre extrémité est nue)	(2) - (9)	
P4994406220N001	Connecteur droit M8, 3 broches femelle		
P4994406230N001	Connecteur coudé à 90° M8, orientable, 3 broches femelle		

C. Kits de fixation pour détecteurs

Référence en plastique	Référence en inox	Pour vérin Ø
/	P494AG129600A00	8-10
P494AJ129300A00	P494AK129600A00	12
P494AK129300A00		16
P494AL129300A00	P494AL129600A00	20
P494AM129300A00		25

