

COMP. PNEUMATIQUES - Vérins

1.1.5. Détecteurs de position pour vérins normalisés ISO 15552

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 «T»	5 à 120V AC/DC	5 W (DC) 5 VA (AC)	100 mA	-25°C à +70°C	(1)				
P494A0021100A00			5											
P494A0021500A00			0,3	Connecteur mâle M8 3 broches		5 à 50V AC 5 à 60V DC				(2)				
P494A0021400A00			/	Connecteur intégré mâle M8 3 broches							(3)			
ZS 3200			3	Extrémité dénudée		10 à 230V AC 10 à 170V DC				10 W		150 mA	-20°C à +70°C	(4)
M/50/LSU/2V			2	Extrémité dénudée		Rainure en «C»				10 à 240V AC 10 à 170V DC	10 W (DC) 10 VA (AC)	180 mA	-25°C à 80°C	(5)
M/50/LSU/5V			5											
M/50/LSU/CP			0,3	Connecteur mâle M8 3 broches	A vis	10 à 240V AC/DC	50 W (DC)	1 A	-20°C à 80°C	(7)				
QM/32/2			2	Extrémité dénudée										
QM/32/5			5											
P494A0022300A00			Type PNP - Magnéto-résistif (MR) avec LED	3	2	Extrémité dénudée	Rainure en «T»	10 à 30V DC	3 W (DC)	100 mA	-25°C à +85°C	(8)		
P494A0022100A00					5									
P494A0022600A00	0,3	Connecteur mâle M8 3 broches			10 à 30V DC	3 W (DC)						100 mA	-25°C à +85°C	(9)
P494A0022500A00	/	Connecteur intégré mâle M8 3 broches												
M/50/EAP/2V	2	Extrémité dénudée			Rainure en «C»	4,5 W (DC)	-40°C à +80°C		(11)					
M/50/EAP/5V	5													
M/50/EAP/CP	0,3	Connecteur mâle M8 3 broches			(12)									

Photos correspondantes :

