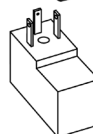
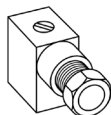


GENERALITES

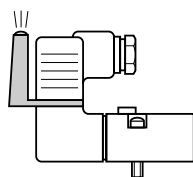
Le module de visualisation (LED) et protection électrique intégrées est adaptable sur toutes électrovannes ou électrodistributeurs équipés de 2 broches + 1 (masse), taille 15 dont les produits suivants :

- Distributeur 5/2 - 5/3 Ø M5 - série 519
- Distributeur 5/2 - 5/3 G 1/8 - série 520
- Distributeur 5/2 - 5/3 G 1/4 - série 521

MONTAGE

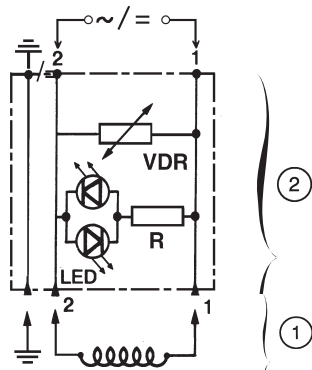


Montage du module entre connecteur et électrovanne (orientable à 180°)



CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES ET SPECIFICATIONS

- TENSION D'ALIMENTATION : 24 V (=) / 24-115-230 V (~) 50/60 Hz
 TEMPERATURE AMBIANTE : -15°C à +50°C (voir limites imposées par les différents produits)
 RACCORDEMENT : sur broches de bobine, maintien en position assuré par le connecteur taille 15.
 NOMBRE DE BROCHES : 2 + masse (2 masses à 180° pour retournement du module)
 CONSOMMATION : 0,25W (24V) - 0,40W (115V) - 0,75W (230V)
 DEGRE DE PROTECTION : IP65



LED - diode électroluminescente verte, bidirectionnelle pour signalisation de présence de tension aux bornes de la bobine (24V ~/= , 115V ~ , 230 V ~).

VDR - Varistance de protection absorbant la self de la bobine.

- ① Bobine de mini-pilote/électrovanne/distributeur taille 15
- ② Module de visualisation et protection électrique

CONSTRUCTION

Boîtier en polyamide chargé de fibres de verre (PA + FV)
 Composants électroniques noyés dans du compound

SELECTION DU MATERIEL

Désignation		CODES
Module de visualisation (LED) et protection électrique	24V =/~	88130401
	115V ~	88130402
	230V ~	88130403

ENCOMBREMENTS ET MASSE

Masse : 5 g

