

3. ACCESSOIRES POUR ÉLECTROVANNES

3.1. Connecteurs (fonctionnels en VAC et VDC) + Accessoires

Connecteurs fonctionnels en VAC et VDC

Taille	Standard	Standard + 2m de câble	Redresseur		LED + protection électrique intégrées			LED + 3m de câble				
			Pour série 287/387 (230/50)	Pour séries 82540 / 82590 / 82400 / 82730 (230/50)	12V	24V	48V	115V	230V	24V	110V	230V
22	88122404	88122413	/	/	/	88122405	88122406	88122407	88122410	CON.02.BK.0300.024	CON.02.BK.0300.110	CON.02.BK.0300.230
30	88122602	88122612	88122634	1270677.0000.00000	88122611	88122603	88122604	88122605	88122608	CON.01.BK.0300.024	CON.01.BK.0300.110	CON.01.BK.0300.230

Joint lumineux se plaçant entre la bobine et le connecteur

Référence	Taille	Tension
LD ST01 24V=	22	12-24V AC/DC
LD ST01 115V		115V AC/DC
LD ST01 230V		230V AC/DC
LD ST03 24V=	30	12-24V AC/DC
LD ST03 115V		115V AC/DC
LD ST03 230V		230V AC/DC

Utilisation : Le joint lumineux se monte entre le connecteur normalisé et la bobine électrique à la place du joint traditionnel pour indiquer l'état de commutation de la vanne. Il est protégé contre l'inversion de la polarité et pourvu d'un circuit de protection avec LED verte.

Adaptateur de transition de tailles

Référence	Transition de Taille	Descriptif
833-064154	22 vers 30	Connecteur femelle DIN EN 175301-803, forme B vers connecteur mâle ISO 4400 / EN 175301-803, forme A

Temporisateur électronique

Caractéristiques :

- Générateur d'impulsions réglables
- Adaptable sur électrovanne
- Avec commande manuelle auxiliaire
- Indice de protection : IP65
- Plage de température ambiante : -10°C à +50°C
- Raccordement par connecteur ISO 4400 / EN 175301-803, forme A (taille 30)

Référence	Tension d'alimentation	Courant max.	Puissance max.	Temps d'impulsion	
				ON (sec)	OFF (min)
88122627	De 24V à 240V AC ou DC	1A	24VA à 240VA	2 à 40	0,5 à 45