

Fiche technique
Electrovanne VDHT
Aperçu bobines et accessoires


Description	N° de code	Tension	Pois-sance	Toléranc-es sur tension	T max Ambiente °C	Raccorde-ment	Protec-tion	Poids kg	
Type BB / sans LED / pour connecteur Hirschmann / sans connecteur									
Bobine 240V-50Hz-10W-IP65	018F7906	240 V 50 Hz	10 W	+/- 10-15%	80°C	DIN 43650-A	IP65	0,24	
Bobine 24V-50Hz-10W-IP65	018F7905	24 V 50 Hz	10 W		80°C	DIN 43650-A	IP65	0,24	
Bobine 240V-50Hz-10W-IP65	018F7928	24 V DC	18 W	+/- 10%	50°C	DIN 43650-A	IP65	0,24	
Type BE / sans LED / avec boîte à bornes									
Bobine 240V-60Hz-10W-IP67	018F7926	240 V 60 Hz	10 W	+/- 10-15%	80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 240V-50Hz-10W-IP67	018F7924	240 V 50 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 220-230V-50Hz-10W-IP67	018F7921	220-230 V 50 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 220-230V-50-60Hz-10W-IP67	018F7919	220-230 V 50-60 Hz	10 W		50°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 220V-60Hz-10W-IP67	018F7925	220 V 60 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 220V-50-60Hz-10W-IP67	018F7929	220 V 50/60 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 110V-50Hz-10W-IP67	018F7923	110 V 50 Hz	10 W		50°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 24V-60Hz-10W-IP67	018F7922	24 V 60 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 24V-50Hz-10W-IP67	018F7920	24 V 50 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 42V-50Hz-10W-IP67	018F7927	42 V 50 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobine 24V-DC-18W-IP67	018F7914	24 V DC	18 W	+/- 10%	50°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Bobinel 12V-DC-18W-IP67	018F7913	12 V DC	18 W	+/- 10%	50°C	Boîte à bornes	IP67	0,3	
Type BE / sans LED / pour connecteur Hirschmann / préparé pour boîte à bornes									
Bobine 200V-50-60Hz-10W-IP67	018F7918	200 V 50/60 Hz	10 W	+/- 10-15%	50°C	Boîte à bornes	IP67	0,24	
Bobine 240V-50Hz-10W-IP67	018F7917	240 V 50 Hz	10 W		80°C	Boîte à bornes	IP67	0,24	
Bobine 12V-DC-18W-IP67	018F7912	12 V DC	18 W		+/- 10%	50°C	Boîte à bornes	IP67	0,3
Type BY / sans LED / pour connecteur Hirschmann / sans connecteur / approuvé UL									
Bobine 208-240V-50-60Hz-14W-IP65-UL	018F7908	208-240 V 50/60 Hz	14 W	+/- 10-15%	50°C	DIN43650-A	IP65	0,24	
Bobine 110V-50-60Hz-14W-IP65-UL	018F7909	110 V 50-60 Hz	14 W		50°C	DIN43650-A	IP65	0,24	
Bobine 24V-50-60Hz-14W-IP65-UL	018F7907	24 V 50-60 Hz	14 W		50°C	DIN43650-A	IP65	0,24	
Type BE / sans LED / avec câble									
Bobine 48V-50-60Hz-10W-IP67-4m câble	018F7915	48 V 50 Hz	10 W	+/- 10-15%	80°C	4 m câble	IP67	0,3	
Type BO / Eex m II TA 94/9/EC (ATEX 100A) EN5001 & EN 50014 & EN50028									
Bobine Eex m II TA 230V-50-60Hz-10W-IP67	018Z7992	230 V 50-60 Hz	10 W	+/- 10%	40°C	5 m câble	IP67	0,6	
Bobine Eex m II TA 24V-DC-10W-IP67	180Z7993	24V DC	10 W	+/- 10%	40°C	5 m câble	IP67	0,6	
Connecteur / type BY / sans LED / pour connexion Hirschmann (DIN 43650 A) approuvé UL									
Connecteur DIN 43650-A PG11	018Z0183		Excl LED		125°C	BE-BB-BY	IP65	0,1	
Connecteur / type BY / avec LED / pour connexion Hirschmann (DIN 43650 A) approuvé UL									
Connecteur EN175301-803 A 230V AC/DC LED	042N0265	230V AC	Incl LED		60°C	BE-BB-BY	IP65	0,1	
Connecteur EN175301-803 A 24V AC/DC LED +PACK	042N0263	24V AC/DC	Incl LED		60°C	BE-BB-BY	IP65	0,1	
Connexion boîte à bornes / Aimant permanent									
Boîte à bornes excl. LED Emballage 100 pces	018Z0279		Excl LED = 100 pces		80°C	BE	IP67	0,1	
Boîte à bornes incl. LED 48-220V DC 24-250V-50Hz / BE uniquement	018Z0089	48-220V DC 24-250V 50/60 Hz	Incl. LED		80°C	BE	IP67	0,1	
Aimant permanent	180Z0212	Pour tests						0,3	