

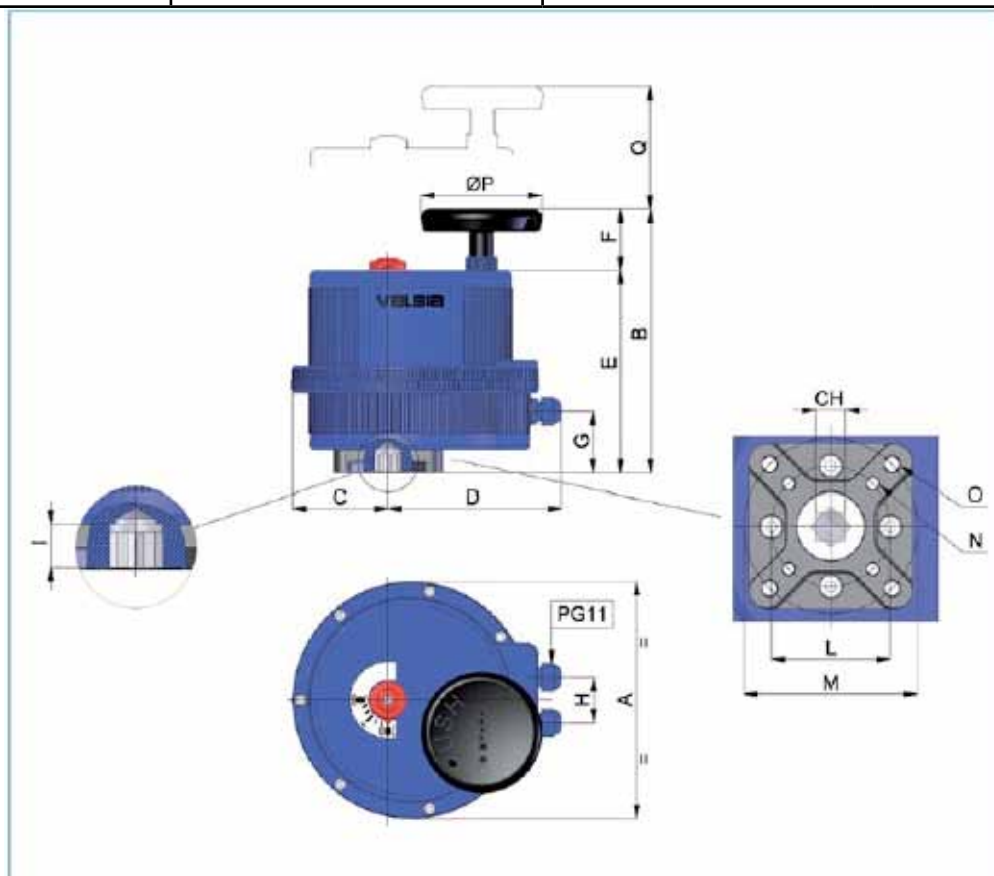


## **SERIE MRV15---**

<b>MODELE</b>		<b>MRV15---</b>
COUPLE DU TRAVAIL MAXIMUM (Nm)		15
TENSION NOMINALE (V)	TENSION BASSE	12V AC/DC
		24V AC/DC
	MULTI TENSION	100-240V AC
DUREE DE COURSE (sec)		10
LIMITATION DE COUPLE		STD
TEMPS DE SERVICE	12VAC/24V AC	50%
	12VDC/24V DC	75%
	100-240V AC	
PROTECTION		IP65
MATERIE		POLYMER
ROTATION		90°
ROTATION SUR DEMANDE		180°
COMMANDE MANUELLE D'URGENCE		STD
INDICATEUR DE POSITION		STD
TEMPERATURE D'UTILISATION		-20°C+55°C
RESISTANCE ANTI CONDENSATION		STD
FIN DE COURSE		N°2 STD Type SPDT
FIXATION ISO 5211		*F03-F05
CARRE (mm)		11
CARRE SUR DEMANDE (mm)		9
SECURITE PAR MANQUE DE COURANT		NON DISPONIBLE
POSITION STD (4-20mA ou 0-10VDC) INVERSE 20-4mA ou 10-0 VDC		NON DISPONIBLE
POSITION INTERMEDIARE		NON DISPONIBLE
POTENTIOMETRE ROTATIF		NON DISPONIBLE
CONNEXION ELECTRIQUE		PG11
POIDS EN Kg		1.40

\*SUR DEMANDE F04 OU F07

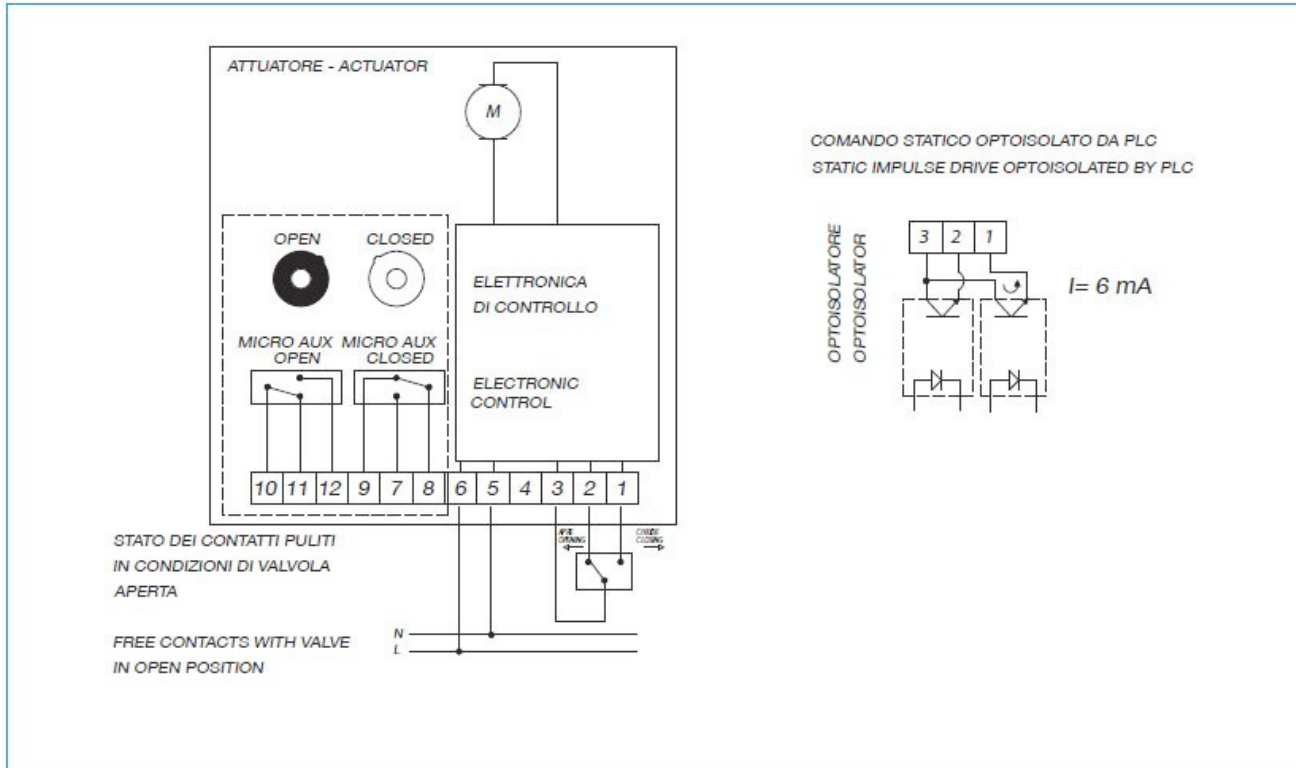
<b>MODELE</b>		<b>MRV15E---</b>	
VERSION	TENSION NOMINALE	100-240 VAC	
	COURANT ABSORBE	0,3-0,19A	
	PUISSEANCE ABSORBEE	30-46VA	
<b>MODELE</b>		<b>MRV15G--</b>	<b>MRV15F--</b>
VERSION	TENSION NOMINALE	12VAC/DC	24VAC/DC
	COURANT ABSORBE	1,2 A	0,6 A
	PUISSEANCE ABSORBEE	15VA	
	FREQUENCE	50/60HZ	



MOD.	FORA TURA ISO 5211	CH	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	ØP	Q
VB015	F03-F05*	11	123	141,5	42,5	120,5	126	15,5	103	32	14	36	50	M5X12	M6X14	68	65

\* A richiesta F04 o F07

**SCHEMA ELECTRIQUE MRV15E 100-240V 50/60Hz**



**SCHEMA ELECTRIQUE MRV15G ET MRV15F 12V-24V 50/60Hz**

