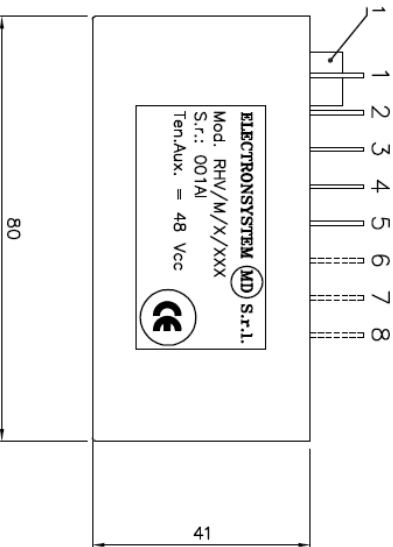
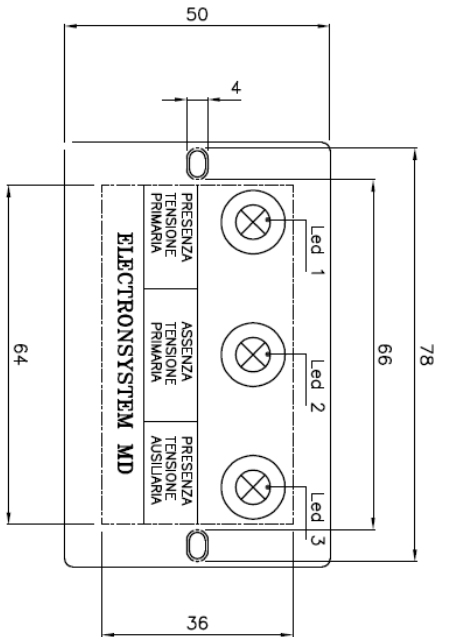


VOLTAGE DETECTING SYSTEMS

RHV_M_X



Tab. 1

GRUPPO	VALORE TENSIONE AUSILIARIA
801	110 Vcc
802	24 Vcc
803	48 Vcc

TABELLA DESCRIZIONE FUNZIONALITA'

TENSIONE PRIMARIA ASSENTE	TENSIONE PRIMARIA PRESENTE	TENSIONE AUSILIARIA ASSENTE	TENSIONE AUSILIARIA PRESENTE
RELÉ : ON LED 1 : SPENTO LED 2 : ACCESSO LED 3 : ACCESSO	RELÉ : OFF LED 1 : ACCESSO LED 2 : SPENTO LED 3 : ACCESSO	RELÉ : OFF LED 1 : SPENTO LED 2 : SPENTO LED 3 : SPENTO	RELÉ : OFF LED 1 : SPENTO LED 2 : SPENTO LED 3 : SPENTO

- Descrizione:
- Led 1 : Presenza tensione primaria
 - Led 2 : Assenza tensione primaria
 - Led 3 : Presenza tensione ausiliaria
 - 1 : Ricevitore ottico (da collegare tramite fibra ottica a HVD3/RC.....)
 - Uscita contatti con faston AMP 6.3x0.8 da collegare come segue :
- 1 : Positivo di alimentazione (+)
 - 2 : Negativo di alimentazione (-)
 - 3 : Contatto normalmente chiuso (nc)
 - 4 : Comune (c)
 - 5 : Contatto normalmente aperto (na)
 - 6 : Contatto normalmente chiuso (nc)
 - 7 : Comune (c)
 - 8 : Contatto normalmente aperto (na)
- Il secondo contatto di scambio e' fornito a richiesta

Nota : Lo descrizione dei contatti di scambio e il loro schema sono riferiti a sistema alimentato con tensione ausiliaria e con tensione primaria presente

Rev./Mod	Data	Rev./Mod	Data	Rev./Mod	Data	Rev./Mod	Data	Rev./Mod	Data	Rev./Mod	Data				
Descrizione:		Descrizione:		Descrizione:		Descrizione:		Descrizione:		Descrizione:					
<p>CODICE PER L'ORDINE: Descrizione : Relé di segnalazione presenza tensione Codice : RHV/M/X/<u>1 2 3</u></p> <p>X = 1 per relé con un contatto di scambio in uscita 2 per relé con due contatti di scambio in uscita 1-2-3 = codice di identificazione per tensione ausiliaria (tab.1)</p>															
<p>Plano di Compimento (UNI 4842-75)</p> <table border="1"> <tr> <td>LIVELLO</td> <td>LOA</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>1</td> </tr> </table>												LIVELLO	LOA	L2	1
LIVELLO	LOA														
L2	1														
<p>Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riproduzione, utilizzo o rendelo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.</p>															

Fig.	Material/Materiale		N° Series / Serie		Finishing / Finitura	
Filing Room Archivo	Thread quality tolerance Tolleranza filetti: qualità "Bg-5S" UNI 5541-65		General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche: Coord.Punching, N.C. mach. Coord. punzon., a CN. JS11		Extra-fine / Fine Medium / Media Coarse / Grossolana JS12 JS13 JS15	
Prep. M. GIUDICI	Resp. Dep. Uff. Resp.	Uff. Tecnico	Title RELE' DI SEGALAZIONE PRESENZA TENSIONE RHV/M/X/ <u>1 2 3</u> -ASPETTO E INGOMBRO-		Appartatus Apparecchio 43911695	
App. P. CIBOLDI	Rev./Mod. [0]01.09.2000 : Emissione nuovo disegno		Doc. No. N° Doc.		Scale 1:1 N° Pagine	
ELECTRONSYSTEM MD S.r.l.						