

PS□5□□ / □

Materiale coperchio
 - = ABS antiurto
 V0 = Autoestinguente
 V0-M = Alluminio

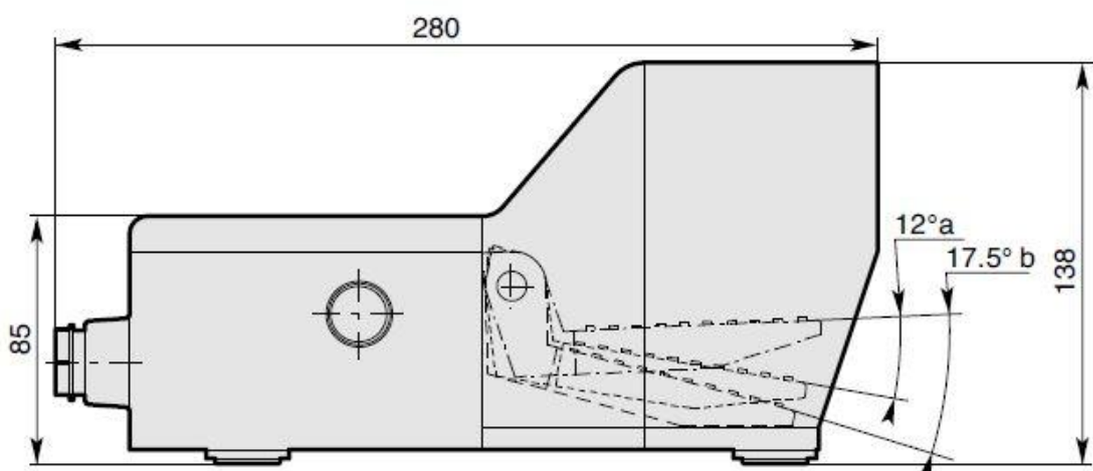
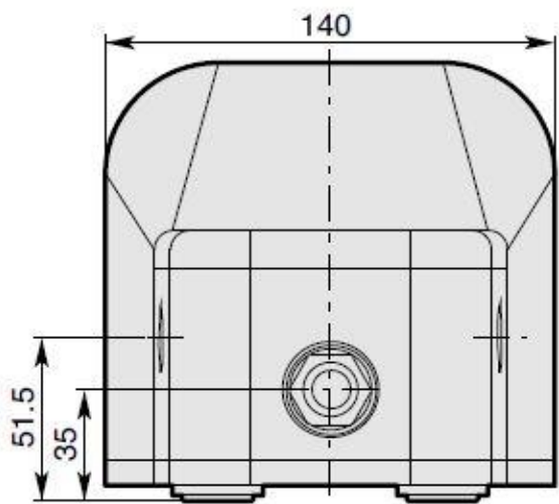
Interruttore a pedale
 semplice

Connessioni elettriche
 1 = PG16
 2 = M20

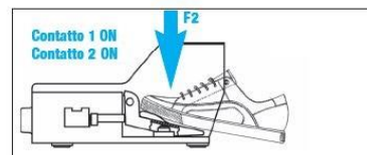
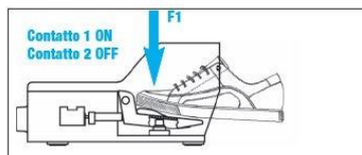
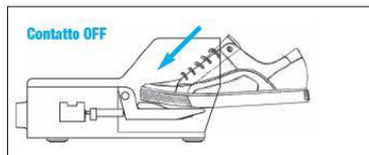
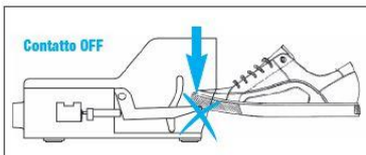
Elementi di contatto
 3 = due (NA + NC) a scatto rapido
 4 = due (NA + NC) ad azione lenta

Azionamento
 Movimento della leva subordinato al
 disinnesto del dispositivo di sicurezza e
 funzionamento a due stadi

Colore coperchio
 1 = Giallo
 2 = Grigio
 4 = Rosso
 5 = Mezzo coperchio rosso
 7 = Mezzo coperchio giallo
 8 = Mezzo coperchio grigio



Azionamento: movimento della leva subordinato al disinnesto del dispositivo di sicurezza e funzionamento a due stadi



		Coperchio in tecnopolimero o metallo
Norme		Dispositivi conformi alle norme IEC 60947-5-1 ed EN 60947-5-1
Certificazioni - Approvazioni		UL* - CSA - IMQ - EAC
		*UL only V0 and V0-M versions
Temperature ambiente		
– funzionamento	°C	– 25 ... + 70
– magazzinaggio	°C	– 30 ... + 80
Condizioni climatiche		Conforme IEC 6068-2-3 e nebbia salina secondo IEC 6068-2-11
Grado di protezione (secondo IEC 60529 ed EN 60529)		IP65
Forza di lavoro (coppia)	Nm	0.25
Angolo di lavoro	gradi	15
Ingresso cavi		Pg 16
Tensione nominale di isolamento Ui		
– secondo IEC 60947-1 ed EN 60947-1		500 V (grado di inquinamento 3)
– secondo UL 508 e CSA C22-2 n° 14		A600, Q600
Tensione nominale ad impulso Uimp	KV	6
(secondo IEC 60947-1 ed EN 60947-1)		
Corrente termica convenzionale in aria libera Ith	A	10
(secondo IEC 60947-5-1 ed EN 60947-5-1) $\theta < 40^{\circ}\text{C}$		
Protezione al cortocircuito	A	10
Ue < 500V a.c. – fusibili tipo gG (gl)		
Corrente nominale di funzionamento		
le / AC-15 (secondo IEC 60947-5-1)		
24V - 50/60 Hz	A	10
120V - 50/60 Hz	A	6
400V - 50/60 Hz	A	4
le / DC-13 (secondo IEC 60947-5-1)		
24V - d.c.	A	6
125V - d.c.	A	1.1
250V - d.c.	A	0.4
Resistenza di contatto	mΩ	25
Terminali di collegamento		Viti con piastrina serracavo da M3.5 (+,-) pozidriv 2
Dimensione cavi di collegamento	1 o 2 x mm ²	0.75 ... 2.5
Marcatura dei terminali		Secondo IEC 60947-5-1
Durata meccanica	Milioni di operazioni	30

Comepi Srl

23899 Robbiate (Lecco) Italy – Via Novarino 9/L Tel. +39 039 9903468 Fax +39 039 9906203 www.comepi.it comepi@comepi.it

Comepi S.r.l. si riserva il diritto di modificare i prodotti ed i dettagli in questa scheda tecnica in ogni momento senza notifica preventiva.

Comepi non è responsabile per l'uso improprio dei suoi prodotti elettrici: in caso di dubbio contattare il nostro Servizio Tecnico.