# S SCHMERSAL

#### Dati tecnici

Prescrizioni:	EN 60947-5-1
Grado di protezione:	
Classe di protezione PS215 o PS216/22	IP66, IP67 secondo EN 60529
Grado di inquinamento:	6: I o II, 🗆
Temperatura ambiente:	
- Versioni resistenti a basse temperature (inc	> 10.000.000 manovre
- Indice d'ordine -ZR- o -T-:	> 1.000.000 manovre
	> 1.000.000 manovre
Coppie di serraggio:	O Nima a 4 O Nima
- Viti di fissaggio PS215 o PS216/PS226:	2 Nm o 1,2 Nm
- Vite coperchio PS215: - Viti contatti:	2,6 Nm
***************************************	0,6 Nm 0,8 Nm
Materiale contatti:	argento
- Indice d'ordine A1, A2, A3:	oro 0,3 μm, 1 μm, 3 μm
Sezione di collegamento:	0,34 1,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di posa del cavo:	5 6 mm
Categoria d'utilizzo AC-15, DC-13 l <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> :	3 A / 240 VAC, 3 A / 24 VDC
- PS216/226 con connettore M12, 4 poli:	The state of the s
- PS215 con connettore M12, 4 poli:	3 A / 50 VAC, 3 A / 24 VDC
- PS215/216/226 con connettore M12, 8	-
Resistenza alla tensione impulsiva nomi	p
- connettore M12, 4 poli o 8 poli: :	0,8 kV
Tensione d'isolamento nominale U <sub>i</sub> :	250 VAC
- PS216/226 con connettore M12, 4 poli:	
- PS215 con connettore M12, 4 poli:	50 VAC
- connettore M12, 8 poli:	50 VAC
Corrente termica permanente I <sub>the</sub> :	
- Collegamento a vite, 2 contatti o 3 cont	
- Connettore M12, 4 poli o 8 poli:	4 A o 2 A
Fusibile di protezione:	6 A gG fusibile D
Corrente di corto circuito condizionale:	400 A
B <sub>10D</sub> contatto NC secondo ISO 13849-1:	20.000.000



PS215...-ST: The power-source has to be an isolated Limited voltage/ Limited Current protected by maximum 3A and maximum 30Vdc, 42.4Vdc peak.

### Collegamento elettrico



Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo in condizioni di assenza di tensione e da personale specializzato autorizzato.

Per l'introduzione del cavo utilizzare pressacavi adatti con grado di protezione adeguato. L'assegnazione dei pin delle versioni con connettore M12 è indicata tra parentesi. Tutti i contatti NC ad apertura obbligata ⊖.

Commutazione lenta	
3 NC	1 NA / 1 NC
(1) 11 12 (5) (2) 21 22 (4) (6) 31 32 (7)	(3) 13 - 14 (4) (1) 21 - 22 (2)
2 NA / 1 NC	1 NA / 2 NC
(2) 11 12 (4) (1) 23 24 (5) (6) 33 34 (7)	(1) 13 - 14 (5) (2) 21 - 22 (4) (6) 31 - 32 (7)
2 NA	2 NC <sub>(3) 11 - 12 (4)</sub>
(3) 13 — 14 (4) (1) 23 — 24 (2)	2 NC <sub>(3)</sub> 11 12 (4) (1) 21 22 (2)
	3 NC (1) 11 12 (5) (2) 21 22 (4) (6) 31 32 (7)  2 NA / 1 NC (2) 11 12 (4) (1) 23 24 (5) (6) 33 34 (7)

Connettore ST 4 poli



8 poli (Pin 3: FE)



<sup>\*</sup> FE e diodo solo nelle versioni con segnalazione di stato a LED (indice d'ordine G).

#### Custodia senza conduttore di protezione

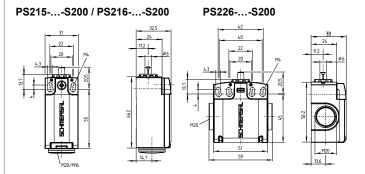
Tutti i collegamenti elettrici devono essere isolati dalla rete con trasformatori di sicurezza a norma IEC 61558-2-6 con limitazione della tensione di uscita in caso di guasto o con analoghe misure di isolamento.

# Montaggio

La custodia dell'interruttore non deve essere utilizzata come arresto. La posizione di utilizzo è liberamente selezionabile. Dimensioni in mm



In caso di interruttori di posizione bloccanti (indice d'ordine -Z..R-) il ripristino va eseguito manualmente.











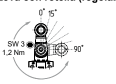
# Castelletto portaleva (regolabile in incrementi di 45°)







# Leva con rotella (regolabile in incrementi di 15)







Osservare le disposizioni nazionali relative a installazione, sicurezza, prevenzione degli infortuni e corretto smaltimento.



Per ulteriori informazioni e per la dichiarazione di conformità attualmente vigente si rimanda ai cataloghi Schmersal o al Catalogo online disponibile in Internet all'indirizzo products.schmersal.com.

#### K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Germania

Telefono: +49 202 6474-0
Telefax: +49 202 6474-100
E-mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com



