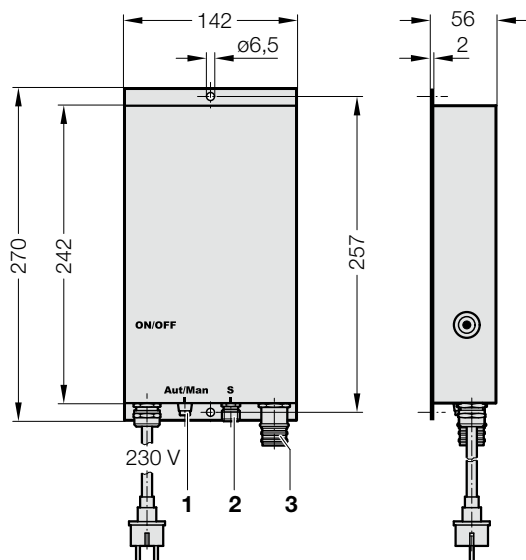


TRASPORTATORE ELETTRICO - ACCESSORI CENTRALINA DI CONTROLLO BLACK LINE, CAVO DI SEGNALE, CAVO DI CONNESSIONE

2299.60.1□100.12/13



Descrizione:

La centralina di controllo è il modulo elettrico per il controllo del trasportatore.

Materiale:

Acciaio
IP54

Dati tecnici:

Impiegabili a temperature: da -20° a +40° (temperatura ambiente consentita)

Nota:

La centralina di controllo deve essere montata per dissipare il calore su una superficie metallica. Prima del collegamento elettrico del trasportatore, controllare che la canalina si muova liberamente nella direzione di scorrimento.

Incluso nel kit di fornitura,
collegamento di rete incl. Connettore per USA e GB
viti di fissaggio ISO 7380-1 M6 x 8 (2x)

2299.60. Centralina di controllo BLACK LINE

N. d'ordine*	Collegamento [V]	Fabbisogno energetico [A]
2299.60.10100.13	230	1,8 - 3,5
2299.60.12100.12	230	1,2 - 2,2
2299.60.14100.12	230	0,75 - 1,7
2299.60.18100.12	230	0,55 - 1,3

monofase 110-230 V, 50-60 Hz, collegamento a terra

*.13 = uscita a potenziale zero

1 - Commutazione tra PLC e modalità manuale



Modalità PLC:

In questa posizione viene azionata la funzione di start/stop tramite cavo di segnale dritto (innesto M12).



Modalità manuale:

In questa posizione viene azionata la funzione di start/stop tramite centralina di controllo.

2 - 2299.60.81.01. Cavo di segnale dritto, verso la pressa ordinare separatamente

N. d'ordine	l [m]
2299.60.81.01.03	3
2299.60.81.01.05	5
2299.60.81.01.10	10

Per ulteriori informazioni v. pagina catalogo Cavo di segnale dritto

3 - 2299.60.82.01. Cavo di collegamento dritto - dritto, centralina di controllo - trasportatore ordinare separatamente

N. d'ordine	l [m]
2299.60.82.01.03	3
2299.60.82.01.05	5
2299.60.82.01.10	10
2299.60.82.01.15	15

2299.60.82.02. Cavo di collegamento dritto - 90°, centralina di controllo - trasportatore ordinare separatamente

N. d'ordine	l [m]
2299.60.82.02.03	3
2299.60.82.02.05	5
2299.60.82.02.10	10
2299.60.82.02.15	15