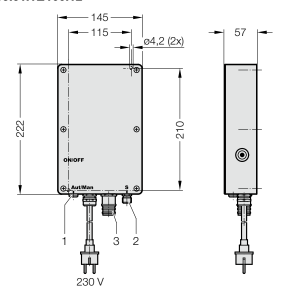
TRASPORTATORE ELETTRICO - ACCESSORI CENTRALINA DI CONTROLLO CLEAN LINE, **CAVO DI SEGNALE, CAVO DI CONNESSIONE**

2299.61.1 - 100.12



Descrizione:

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

Materiale:

Alluminio pressofuso IP67

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 DIN EN ISO 4762 M4 x 20 (2x) acciaio inossidabile A2

Centralina di controllo CLEAN LINE 2299.61.

N. d'ordine	Collegamento [V]	Fabbisogno energetico [A]
2299.61.12100.12	230	1,2 - 2,2
2299.61.14100.12	230	0,75 - 1,7
2299.61.18100.12	230	0,55 - 1,3

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



1 - Commutazione tra PLC e modalità manuale



Modalità PLC:

In questa posizione viene azionata la funzione di start/stop tramite cavo di segnale diritto (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 diritto, 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 diritto

3 - 2299.60.82.01. Cavo di collegamento diritto - diritto, 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 diritto - 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

J55