



| Prodotto | Coppia nominale | Coppia di tenuta | Numero di giri nominale |
|-----------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| PSE 301-8 | 1 Nm | 0,5 Nm | 210 min ⁻¹ |
| PSE 302-8 | 2 Nm | 1 Nm | 115 min ⁻¹ |
| PSE 305-8 | 5 Nm | 2,5 Nm | 40 min ⁻¹ |

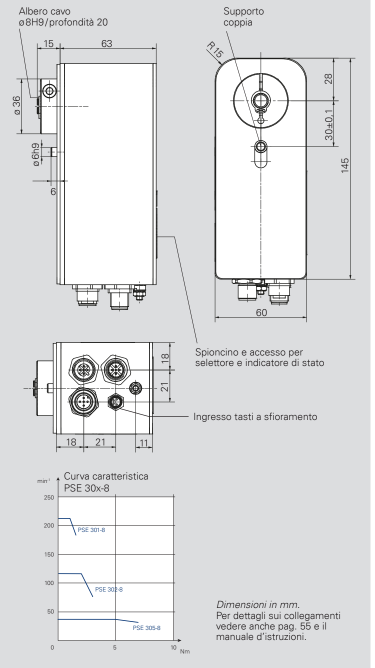
Interfacce dati

CANopen, PROFIBUS DP, DeviceNet, Modbus RTU, Sercos, EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IP, POWERLINK, IO-Link

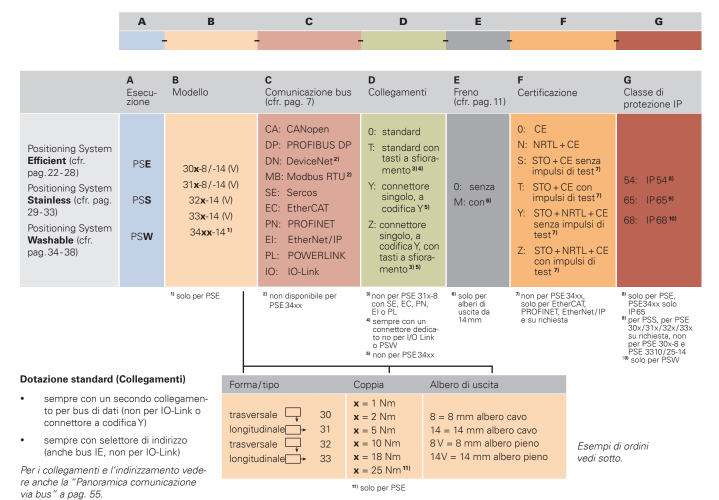
| Durata d'inserzione | 30 % (tempo base 300 s) | |
|---|---|--|
| Modalità operativa | S3 | |
| Alimentazione | 24 V DC ± 10 % separazione galvanica di unità di controllo e unità di potenza e bus | |
| Corrente nominale | 2,2 A | |
| Corrente assorbita unità di controllo | 0,1 A | |
| Precisione di posizionamento posizione assoluta rilevata direttamente sull'albero di uscita | 0,9° | |
| Corsa | 250 giri senza limitazione meccanica | |
| Resistenza agli urti secondo IEC/DIN EN 60068-2-27 | 50 g 11 ms | |
| Resistenza alle vibrazioni secondo IEC/DIN EN 60068-2-6 | 1055 Hz 1,5 mm/ 551 000 Hz 10 g/ 102 000 Hz 5 g | |
| Albero di uscita | albero cavo da 8 mm con collare di serraggio | |
| Max. carico assiale ammiss. | 20 N | |
| Max. carico radiale ammiss. | 40 N | |
| Temperatura ambiente | 045°C | |
| Temperatura di stoccaggio | -1070°C | |
| Grado di protezione | IP54 (IP65 a richiesta) | |
| Peso | 650 g | |
| Prove | CE, opzionale: NRTL (UL, CSA) Opz. STO con/senza impulsi test ¹⁾ | |

¹⁾ STO: solo per EtherCAT, PROFINET, EtherNet / IP, senza isolamento galvanico della tensione di alimentazione

Il codice di ordinazione e gli accessori sono riportati a pag. 18/19.



CODICE DI ORDINAZIONE PSE/PSS/PSW SERIE 3



min⁻¹

COPPIE E NUMERO DI GIRI

Esempio 1

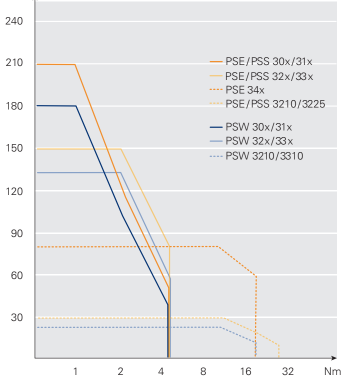
avete bisogno del grado di protezione IP54 e di una coppia massima di 2 Nm. Il numero di giri dovrebbe essere superiore a 100 min⁻¹. Per la vostra applicazione si presta un albero cavo da 8 mm nonché una forma longitudinale. Come bus volete usare EtherNet/IP e collegare il sistema PSE con l'unità di controllo tramite un connettore ibrido e un hub. Per la vostra applicazione non avete bisogno di un freno di stazionamento supplementare.

→ PSE 312-8-EI-Y-0-0

Esempio 2

IP68, max. 3 Nm, superiore a 100 min⁻¹, forma trasversale, albero pieno da 14, IO-Link tramite un connettore, con freno.

→ PSW 325-14V-IO-0-M-0



Combinazioni di coppie e numeri di giri nominali

ACCESSORI PER I SISTEMI PSE/PSS/PSW SERIE 3

I connettori qui raffigurati possono essere utilizzati per tutti e 3 i tipi di sistemi (PSE/PSS/PSW). Per i sistemi PSE (IP54) e PSS (IP65) sono così garantiti i gradi di protezione IP. Qualora richiesto vi aiuteremo a trovare anche per il PSW (IP68) un connettore adatto – rivolgetevi ai nostri collaboratori!

| Comunicazione via bus | Connettore d'alimentazione + connettore bus di dati (2x) (per opzione 0) 1) | Connettore d'alimentazione + connettore bus di dati (2x) + connettore per tasti a sfioramento (per opzione T) ^{(1) (2)} | Connettore singolo ³⁾ (Linea d'alimentazione/bus per opzione Y o IO) ¹⁾ |
|-----------------------|---|--|---|
| CANopen 4) | | 398 | |
| PROFIBUS DP | 100 | | |
| Modbus RTU | Connettori: Cod.art. 9601.0060 | Connettori: Cod. art. 9601.0062 | 5 m: Cod. art. 9601.0245 |
| DeviceNet | 311 | 1991 | 10 m: Cod.art. 9601.0233 20 m: Cod.art. 9601.0234 |
| | | | |
| | Connettori: Cod.art. 9601.0088 | Connettori: Cod. art. 9601.0090 | |
| Sercos | | | 5 m: Cod. art. 9601.0240 10 m: Cod. art. 9601.0244 |
| EtherCAT PROFINET | | | 10 III. Cod. art. 9001.0244 |
| EtherNet/IP | 800 | | Hub su richiesta |
| POWERLINK | Connettori: Cod. art. 9601.0112 | Connettori: Cod. art. 9601.0317 | |
| IO-Link ³⁾ | - | - | Connettore: Cod. art. 9601.0107 ³⁾ |

¹º cfr. codice di ordinazione al punto D 2º pannello di controllo codice 9601.0241 3º alimentazione e bus con un solo cavo, senza 2º connettore bus di dati 4º codifica del connettore standard: codifica A- o B-, altre codifiche possibili su richiesta possibile su richiesta

ULTERIORI ACCESSORI



Pannello di controllo (opzione T non disponibile per PSW)

Cod.art. 9601.0241



Cappuccio svitabile per coprire il secondo collegamento bus (per PSS/PSW)

Cod.art. 9601.0176

SOFTWARE

Approfittate dei nostri moduli funzionali e file descrittivi disponibili per tutti i tipi di comunicazione. Potete scaricarli dal nostro sito web:

www.halstrup-walcher.de/it/software

