











Schema a blocchi PSE272



Durata d'inserzione	100 %
Alimentazione	24 V DC (+20/-15 %)
Corrente nominale	0,5 A
Corrente a vuoto	0,2A
Risoluzione di posizionamento	0,5 % del campo di regolazione
Precisione di posizionamento	2 % del campo di regolazione
Corsa	max. 15 giri
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	8 mm albero pieno
Max. carico assiale ammiss.	20 N
Max. carico radiale ammiss.	30 N
Temperatura ambiente	050°C
Temperatura di stoccaggio	-1070°C
Grado di protezione	IP65
Peso	800 g
Prove	CE/UKCA

Codice di ordinazione	Α	В	С
PSE			

Coppia nominale	Numero di giri nominale	Α
1 Nm	60 min ⁻¹	272/1
2 Nm	30 min ⁻¹	272/2
4 Nm	15 min ⁻¹	272/3
5 Nm	7,5 min ⁻¹	272/4

Impostazione analogica del valore nominale	В
$010 \text{VDC} (\text{R}_{\text{L}} > 2 \text{k}\Omega)$	А
$020 \text{ mA } (R_L < 500 \Omega)$	В
420 mA (R_L < 500 Ω)	С

Corsa ¹⁾	С
max 15 giri	

¹⁾ Indicazione in giri, max. 15 giri possibili. In caso di < 1 giri conversione degli angoli. Esempio: 270° corrispondono a 0,75 giri.

Accessori

Connettore Cod. art. 9601.0048 (una presa codifica A e una presa codifica B, 4-poli)