

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

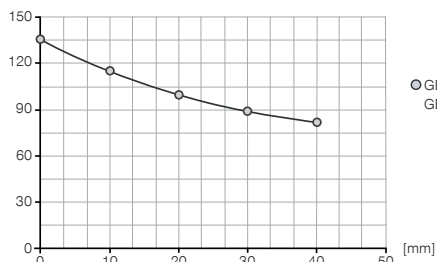
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GEP1602

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Diagramma forza di presa

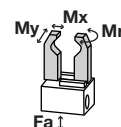
[N] Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



○ GEP1602 ><-
 ○ GEP1602 <<->

► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



Mr	2
Mx	3
My	2
Fa	50

► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

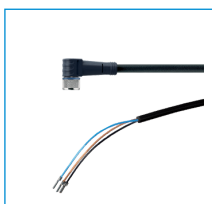
DST02900



Potenziometro

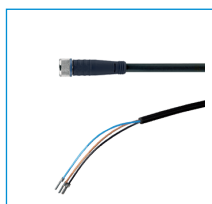
ELEGR01

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Connettori a spina angolari
 cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari
 cavi 5 m - Presa M8

KAG500

► Dati tecnici	
Numero d'ordine	GEP1602
Corsa per ganascia [mm]	2
Forza di presa in chiusura (regolabile) mass. [N]	115
Forza di presa in apertura (regolabile) mass [N]	115
Tempo di apertura [s]	0.2
Tempo di chiusura [s]	0.2
Ripetibilità +/- [mm]	0.2
Tensione [V]*	24
Corrente max. regolabile tramite potenziometro [mA]	140
Temperatura di esercizio min. [°C]	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80
Protezione di IEC 60529	IP67
Peso [kg]	0.3

*Tensione 12 Volt su richiesta

