



LAPP CONECTOR SPECIAL ED-CAN-90

Modul CAN de conectare cu muf? Sub-D, conectarea conductorilor prin ?urub

Conector tat? pentru magistrale CAN Sub-D, terminale cu ?uruburi, cu rezistor terminator, sistem de diagnostic op?ional LED, ie?ire cablu la 35°/90°/180°

Informa?ii articol

Articol nr.: 21700537

Denumire articol: ED-CAN-90

Ie?irea calului: 90°

Interfa?? PG: NU

PU: 1

informa?ii despre produs (PDF)

Manual de operare

Fi?? tehnic?

Beneficii

Rezistorul terminator integrat este comutabil

F??r? p??ri libere

senzor/actuator

Cu ie?ire de 24 V DC pentru alimentarea unor dispozitive externe (doar versiunea la 90°)

Domeniu de utilizare

Caracteristicile produsului

Rata maxim? de transmitere : max. 1 Mbit/s

Atunci cand rezistorul terminator este conectat ("ON"), cablul de ie?ire este deconectat

Asignarea pinilor Sub-D: CAN Low = Pin 2 CAN High = Pin 7 CAN Gnd = Pin 3 GND = Pin 6 (doar versiunea la 90°) CAN V+ = Pin 9 (doar versiunea la 90°) (ecran = carcasa?)

Dac? rezistorul terminator este deconectat, atunci trebuie s? fie conectat un terminator extern sau un cablu conectat la un alt modul

Descrierea produsului

Fi?? D-Sub, 9-pini, prindere cu ?urub 4-40 UNC

Conectarea conductorilor in cleme cu ?urub
Pentru cabluri cu diametrul exterior: 5 - 8 mm
Compatibilitate EMC imbun?t?it? datorit? carcasei metalice
Norme de referin?? / aprob?ri
UL File No. E331560
Construc?ie
Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/conector-special-ed-can-90-284634>