



Moduł Prowadzący aluminium (20100-100170) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM046407**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3-4 dni

norelem

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

M2 Nm	14
L=Długość	100
D1	M04
D2	7,5
A1	4,5
D2=Ø cylindra	32
Do=Do wyłącznika zbliżeniowego	20900-040
A2	10
C maks.	65
E5	32
E4	32
T3	4,5
M1 Nm	12
H=Wysokość	67
M3 Nm	12
F1 (N)	540
F2 (N)	150
F3 (N)	400
S=Skok na szczękę	10
Do=Pasujący łącznik wtykowy	20950-010X2000
F4=Siła docisku przy 6 barach	170
F5=Siła rozprężna przy 6 barach	170
Mt=Moment bezwładności (10 ³ k	0,416
KG=Odebrany Masa przedmiotu ob	0,76
V6=Zużycie powietrza na podwój	8
T1	1,5
Długość (A)	22,5
Długość (P)	M05
Długość (T)	1,6
Nazwa	Moduł Prowadzący
L1	82
H1	18,5
L2	42
D3	4,3
B1	16
B2	6
P1	9
Długość (E)	32
D4	M06
E2	32
E3	38
P2	9
P3	6
P4	27
T2	2,5
Materiał korpusu	aluminium
Długość (D)	7
B=Szerokość	40
Materiał komponentów	stal

Nr kat.	OT-NORELEM046407
---------	------------------