



Moduł Prowadzący aluminium (20100-040036) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM046405**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

norelem

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

M1 Nm	3,9
L=Długość	60
D1	M04
D2	7,5
A1	5
D2=Ø cylindra	16
Do=Do wyłącznika zbliżeniowego	20900-030X3000
A2	6
C maks.	40
E5	15
E4	15
T3	4,2
H=Wysokość	45
M2 Nm	3,7
M3 Nm	1,3
F1 (N)	250
F2 (N)	82
F3 (N)	71
S=Skok na szczękę	4
F4=Siła docisku przy 6 barach	36
F5=Siła rozprężna przy 6 barach	46
Mt=Moment bezwładności (10 ⁻³ k	0,0278
KG=Odebrany Masa przedmiotu ob	0,17
V6=Zużycie powietrza na podwój	0,8
T1	1
Długość (A)	24
Długość (P)	M05
Długość (T)	1,6
Nazwa	Moduł Prowadzący
L1	50
H1	12,5
L2	24
D3	4,3
B1	10
B2	6
P1	4,5
Długość (E)	15
D4	M04
E2	15
E3	24
P2	7
P3	6
P4	18,5
T2	2,5
Materiał korpusu	aluminium
Długość (D)	7
B=Szerokość	26
Materiał komponentów	stal

Nr kat.

OT-NORELEM046405

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:56