



TS28 Schaltleiste aus NBR

Informationsblatt



Die TS28 ist eine sehr vielseitige Schaltleiste für den Einsatz bei einer Fülle von Sicherheitsapplikationen. Sie reagiert sowohl auf Druck von oben als auch auf seitliche Betätigung. Es kann zwischen einer flachen oder einer Winkel-Aluminiumschiene gewählt werden, dieses ermöglicht eine flexible Montage. Des weiteren ist ebenfalls eine flache Plastikschiene zur Montage lieferbar. Das Außenmaterial NBR bietet erhöhten Schutz gegen Verschleiß durch mineralische Öle, die bedingt durch Anwendungen, auf die Schaltleiste einwirken können. NBR ist nicht für den Einsatz im Freien geeignet.

Anwendungsgebiete

- Fahrerlose Transportsysteme
- Hebebühnen
- Aufzugstüren
- Fahrende Lagersysteme
- Türen und Tore

Abmessungen

Technische Daten

Betätigungskraft (80mm Prüfkörper, 20°C)	<70N (7kg)
Nachlaufweg max.,20°C	18mm
Betätigungsweg (80mm Prüfkörper, 20°C)	9mm
Gehäusematerial	NBR
Gehäusefarbe	schwarz
Härte Shore A	ca. 75
Schutzart	IP65 oder IP68
Betriebstemperatur	-25°C-+60°C
Gewicht	1100g / m
Spannung max.	30Vdc
Schaltstrom max. @ 30VDC	1A

