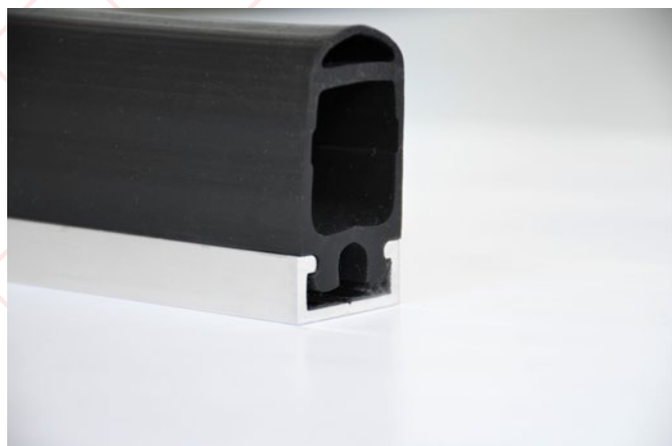


Schaltleiste

Typ TS47



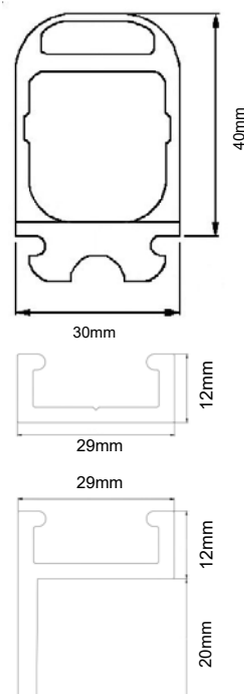
Die TS47 ist eine widerstandsfähige Schaltleiste mit hoher Ansprechempfindlichkeit. Sie wird hauptsächlich bei Anwendungen genutzt, die eine sofortige Aktivierung und einen langen Nachlaufweg voraussetzen. Sie empfiehlt sich für den Einsatz bei Sicherheitsapplikationen, bei denen Menschen durch Schnelllaufwerke oder sich schnell bewegenden Ausrüstungen verletzt werden können.

Durch Ihren speziellen Aufbau kann außerdem der unwirksame Randbereich aktiviert werden. Somit ist die Schaltleiste bis zum Rand aktiv. Für einen flexiblen Einbau kann zwischen einer flachen Schiene oder Winkelschiene aus Aluminium gewählt werden. Ebenso ist eine flache Kunststoffschiene zur Montage lieferbar.

Technische Daten:

Betätigungskraft (80mmØ Prüfkörper, 20°C)	<60N (6Kg)
Betätigungsweg (80mmØ Prüfkörper, 20°C)	<4mm
Nachlaufweg (80mmØ Prüfkörper, 20°C, <250N)	26mm
Gehäusematerial	EPDM/PP
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	IP65 oder IP68
Betriebstemperatur ca.	-25°C - +60°C
Gewicht	1100g / m
Spannung max.	30VDC
Schaltstrom max.	1A @ 30VDC

Abmessungen ca.:



Weitere Informationen unter: www.tapeswitch.de