Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 4127.210 Türpositionsschalter

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SZ 4127.210 - Türpositionsschalter

mit Einbauzubehör, mit oder ohne Anschlussleitung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 4127.210
Ausführung	mit Kipphebel für Schwenkrahmen, ohne Anschlussleitung
Funktionsweise	Die Betätigung des Kipphebels erfolgt über den Türrohrrahmen der Stahlblechtür oder bei Sichttüren über einen im Lieferumfang enthaltenen Adapter.
Hinweis	Zum Einbau in VX IT nur in Verbindung mit VX Montagewinkel für Türpositionsschalter
Bemessungsstoßspannungsfestigke it Phase gegen Phase	e 6000 V AC
Bemessungsisolationsspannung	400 V AC
Einbaumöglichkeiten	für TS Schränke mit eingebautem Schwenkrahmen, groß für Standard- und Komfortleuchte
Elektrischer Anschluss	240 V AC/6 A 125 V AC/8 A 24 V AC/6 A 24 V DC/6 A
Bemessungsbetriebsspannung	400 V
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 40
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.231
Bruttogewicht	0.235
Zolltarifnummer	85365019
EAN	4028177581326
ETIM 9	EC002626
ETIM 8	EC002626

© Rittal 2025

Eigenschaften

ECLASS 8.0 27189266

Approbationen

Approbationen	CQC CQC-CCC CSA UL + C-UL (listed)
	Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3