



Mechanische Daten	
Gehäuse	AL-Druckguß
Schutzhaube (Unfallschutzhaube UN)	AL-Druckguss
Betätigungselemente	Fußhebel (PA)
Umgebungstemperatur	-30°C bis +80°C
Kontaktart	2 Schließer; bei Betätigung bis zum Druckpunkt werden die Kontakte geschlossen. Nach dessen Überschreitung werden sie wieder geöffnet.
Schaltkraft Pedal	ca. 10N (Pedalmitte)
Druckpunkt Pedal	ca. 200N
Mechanische Lebensdauer	3x10 <sup>6</sup> Schaltspiele; Überhub: 2 x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	max. 20/min
Befestigung	2 Schrauben M8
Anschlussart	Schraubanschlüsse (M3,5)
Anzahl der Anschlüsse	4 (siehe Schaltsymbol)
Schutzleiteranschlüsse	2 x M4
Leiterquerschnitte	Eindrätzig 0,5 – 1,5mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5mm <sup>2</sup>
Kabeleinführung	3 x M20x1,5
Gewicht	≈ 1,5kg
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529
Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1 VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
EG-Konformität	
	CE

### Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossener Unfallschutzhaube und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.