

Technische Daten

14.02.2023

Aufzugschalter

AC/DC 2-Draht

89 x 25 x 25mm

Bestell-Nr.:
75316
Typ:
MKF24ARAKX

Änderungsindex: 000

Schaltausgang	Raster
Schaltleistung	max. 80 W/VA
Schaltspannung	max. 230 V AC/DC
Schaltstrom	max. 800 mA
Schaltzeit	2,0 ms
Rückfallzeit	1,0 ms
Schaltfrequenz	max. 100 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 ⁵ bis 10 ⁶ Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP40
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	2000 V
Schaltzustandsanzeige	LED, Südpolseite
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	3m PVC-Kabel / Südpol, unten 2 x 0,75mm ²
Zulässiges Anzugsdrehmoment der Gehäuseschrauben (M4) max. 2 Nm	
Innenliegende Abschirmbleche zur Minimierung der magn. Beeinflussung an den Längsseiten	

Damit der Berührungsschutz im Fehlerfall sichergestellt ist, sind Metallgehäuse bei Betriebsspannungen über 48V an das Schutzleitersystem anzuschließen ! Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig !

Nur der Kunde kennt alle Bedingungen/Einflussfaktoren. Er ist daher grundsätzlich verpflichtet, unsere Geräte für die von ihm beabsichtigte Applikation selbst zu qualifizieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Technische Änderungen vorbehalten !