

Ausschreibungstext

Reedkontaktgeber für MNK-N

| Pos. | Menge | Ausschreibungstext | Einzel- preis € | Gesamtpreis € |
|-------|-------|---|--------------------|------------------|
| | | <p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Potentialfreier Schließer - Einfache Montage vor Ort ohne Verletzung der Eichplombe möglich - Benötigt keine eigene Spannungsversorgung - Kann von fast allen elektronischen Geräten mit Pulseingang gelesen werden - Bei langen Verbindungsleitungen wird der Einsatz von Überspannungsschutzgeräten empfohlen - Typische Impulsfolgen sind 10/100 I/Imp. <p>Kontaktart: potentialfreier Schließer</p> <p>Ausführung: in Stecker vergossen, IP 68</p> <p>Kabelausführung: 2 x 0,2 mm²</p> <p>Kabellänge: 1,4 m</p> <p>Umgebungstemperatur: -25 bis +90°C</p> <p>Impulsdauer: abhängig vom Durchfluss, bis zum Dauerimpuls</p> <p>Puls 1: weiß</p> <p>Puls 2: braun</p> <p>Der Kontaktgeber ist mit einem Schutzwiderstand von 47Ω, ¼ W ausgestattet.</p> | | |
| | | Reedkontaktgeber für MNK-N | | |
| | | Preis gesamt: | | |