Rotork Instruments/Soldo Endschalterkasten SK Eex "d"

Beschreibung

Die SK Serie Endschalerkasten von Rotork/Soldo sind geeignet für aufbau auf Antriebe gemäß VDE/VDI 3845. Standard werden die durch uns geliefert mit ein Aufbausätz die man für verschiedene pneumatische Antriebe kan benutzen. Die Deckel ist festgeschraubt mit dem Gehäuse mit 4 Bolzen in VA. Die Deckel und Gehäuse sind aus Aluminium schwarz epoxy beschichted. Optische Anzeige mit rot/grun Indikator. Atex zertifiziert, SIL3, ATEX Ex II 2GD Exd IIC T4/T5/T6.

Spezifikationen

Gehäuse : IP67

Klemmleiste : 9-Wege mit Möglichkeit

Anschlusses Magnetventil

Optische Anzeige: rot/grun Gewicht: 1,2 kg

Materialen

Gehäuse: Aluminium schwartz epoxy

beschichtet

Deckel: Aluminium schwartz epoxy

beschichtet

Optische Anzeige: Polycarbonat

Welle: VA Bolzen: VA

Ausfuhrungen:

SK01200-10X23L3-KN07: 2 Stuck mechanische Endschaltern, SPDT versilberte Kontakten und Möglichkeit Anschluss Magnetventil, Elektr. Anschluss 2x 1/2" NPT, -40 bis 80°C

SK01200-20X23L3-KN07: 2 Stuck mechanische Endschaltern, SPDT versilberte Kontakten und Möglichkeit Anschluss Magnetventil, Elektr. Anschluss 2x M20, -40 bis 80°C

Auch verfugbar mit:

doc: 2-24

Mechanische Schaltern mit vergoldete Kontakten Magnetic Reed Kontakten Pepperl+Fuchs NJ2-V3-N Pepperl+Fuchs NBB2-V3-E2 IFM IS5026

Frag nach die Möglichkeiten.





