

miniSWITCH

Der **selbsteinstellende** opto-elektrische Positionsrückmelder - für ein Minimum an Einbauraum.

Das patentierte System stellt die Schaltpunkte der Endlagen selbst ein!

Der neue opto-elektrische Positionsrückmelder *miniSWITCH* wurde insbesondere für kleinere Schwenkantriebe konzipiert. Er benötigt ein Minimum an Einbauraum. Die elektrischen Anschlüsse sind steckbar. Der *miniSWITCH* stellt die Schaltpunkte der Endlagen selbstständig ein. Deshalb braucht er weder zum Einstellen noch zum elektrischen Anschließen geöffnet werden.



Zeit sparen, Platz sparen, Sicherheit gewinnen

Bei herkömmlichen Positionsrückmeldern muss zum Einstellen der Endlagen per Schraubenzieher und zur elektrischen Verkabelung das Gehäuse geöffnet werden. Der Miniatur-Positionsrückmelder *miniSWITCH* schafft hier Abhilfe. Einerseits mit einem patentierten System, das die Schaltpunkte automatisch selbst einstellt, andererseits mit steckbaren, elektrischen Anschlüssen. Diese werden in verschiedenen Steckerformen angeboten und erlauben einen Austausch ohne Fachpersonal.

Besonderheiten:

- selbsteinstellend
- Kompaktbauweise
- Steckanschluss
- Miniaturausführung

Da das Gehäuse nicht mehr für Einstellungen im Innern geöffnet werden muss, bietet das Gerät gegenüber herkömmlichen Modellen auch noch nach Erlernen der Endlagen und elektrischer Verkabelung sicher die Schutzart IP 65. Dank Direktmontage auf dem Antrieb ist zudem die gesamte Einheit sicher verschlossen und auch das Antriebsritzel geschützt. Weder aggressive chemische Stoffe noch der Wasserstrahl bei der Hochdruckreinigung bereiten dem Gerät Probleme. Damit eignen sich die Positionsrückmelder auch für den Einsatz in Bereichen mit aggressiver Atmosphäre wie z.B. der Pharma-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie und lassen sich auch entsprechend der dort vorgegebenen Vorschriften reinigen.