

790710_BOX-ENDSCHALTER_BIG



Aluminium Box mit schwarzem Epoxidpulver lackiert, komplett mit verstellbarer Universalhalterung zur Anwendung auf unserer Antriebspalette (L=30×80/130-H=20/30).
Sie sind hergestellt, um die Position jedes überwachten Ventils, auch aus großer Entfernung, leicht zu überprüfen. Sie können Mechanisch- oder Näherungs-Endschalter enthalten.
Dreidimensionales gelb/rotes Display und 8 Standardsitze Klemmleiste (zwei freie Plätze für eventuellen Anschluss des Magnetventils in der Box).
Es ist ausgedehnt Platz vorhanden, um die Verdrahtungsvorgänge zu erleichtern.
Verliersichere und selbstsichernde Deckelschrauben, Excentrische schnell und ohne Werkzeug verstellbar.
Nach der Ersteinstellung sind keine weiteren Anpassungen erforderlich.

Gehäuseklassifizierung ATEX Zone 1

Zertifizierung:

II2G Ex d IIB T6

Schutzart: IP66

Nach: SIL 3 Capable nach IEC 61508:2010

Nr. 2 elektrische Anschlüsse M20x1.5

Klemmleiste: 8 Plätze

Positionsanzeige: 0 ° ÷ 90 °

Offen / Geschlossen: Gelb / Rot

STANDARD MATERIALIEN:

Deckel: Druckgußaluminium.

Gehäuse: Druckgußaluminium.

Stift: Edelstahl.

Abdeckungsanzeige: Polycarbonat.

Anzeige: ABS, Polycarbonat.

Endschalter: - .

Klemmleiste: Polycarbonat, Messing, Edelstahl.

Excentrische: Polycarbonat.

Feder: Edelstahl.

Deckelschrauben: Edelstahl.

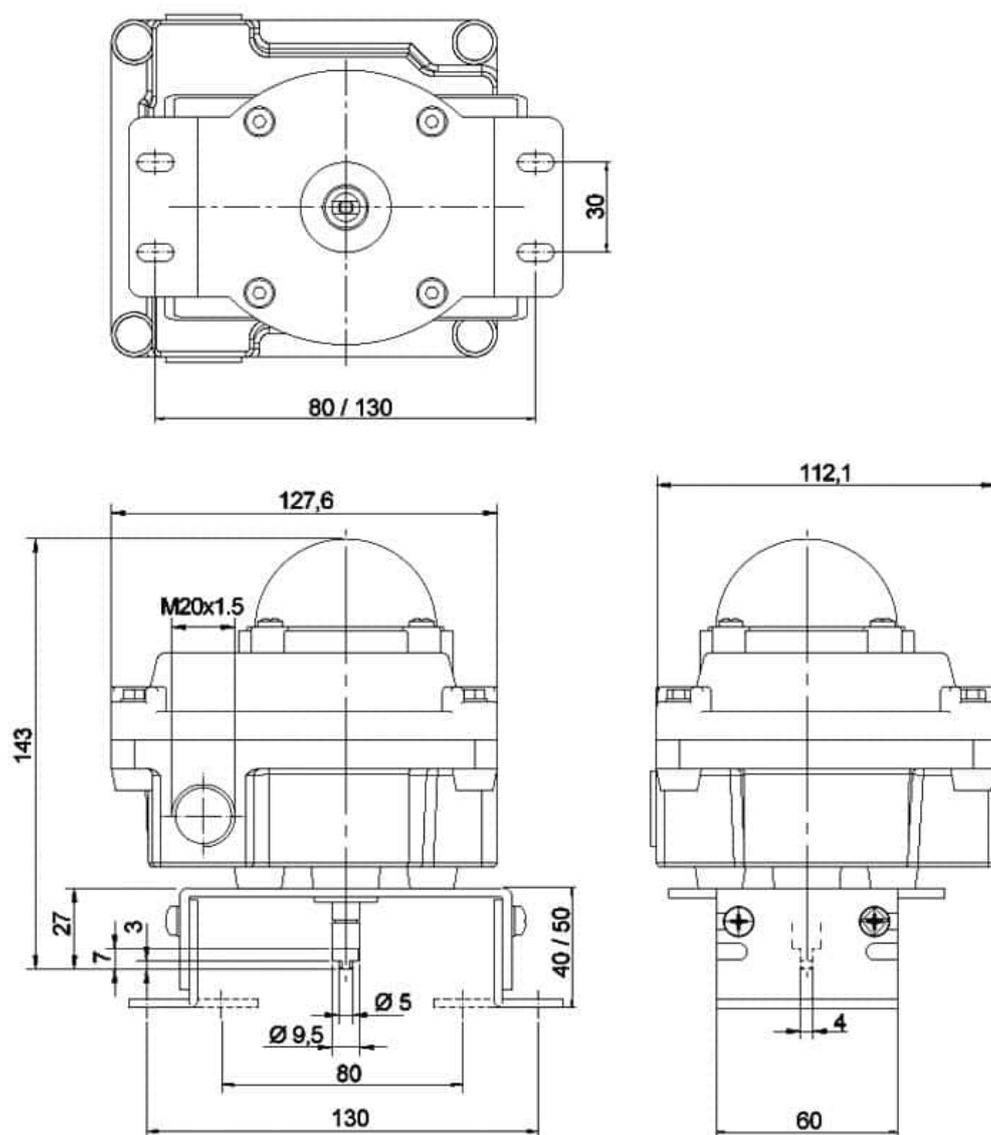
O-ring (Stift): NBR.

O-ring (Gehäuse): NBR.

O-ring (Anzeige): NBR.

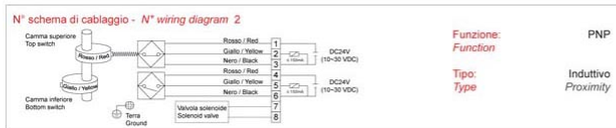
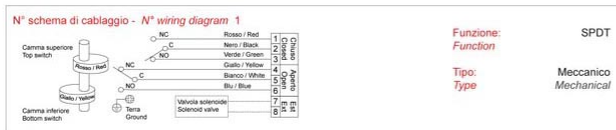
Büchse: Bronze.

Erdungsschraube: Edelstahl.



TIPO FINECORSA	PRODUTTORE DEL FINECORSA	SIGLA DEL FINECORSA	IDENTIFICAZIONE ATEX	CONTATTI	FUNZIONE	N° FILI	TENSIONE	INTENS	FREQUENZA DI COMMUTAZIONE	TEMPERATURA	N° SCHEMA DI CABLAGGIO	N° DI FINECORSA	CODE
MECCANICO MECHANIC	Honeywell	ZM50G10B01	-	Argentati Silver	SPDT	3	125 + 250 VAC	16 A	-	-25°C + +80°C	1	2	790710 85600
INDUTTIVO INDUCTIVE	P+F	NBB2-V3-E2	-	-	PNP	3	10 + 30 VDC	0 + 100 mA	0 + 1000 Hz	-25°C + +70°C	2	2	790710 86000

Schemi di cablaggio - Wiring diagrams



**KIT VISUALIZZATORE
VIEWER KIT**

Standard



**a richiesta
on request**



