

790710_CAJA FINAL CARRERA_MEDIUM



Cajas de aluminio pintadas con polvo epoxi negro, suministradas con soporte universal ajustable para su aplicación en toda nuestra gama de actuadores (L = 30 × 80/130-H = 20/30).
Diseñadas para verificar fácilmente la posición de cada válvula monitoreada incluso desde una gran distancia, pueden contener interruptores de límite mecánicos o de proximidad en el interior.
Expectador tridimensional amarillo/rojo y bloque de terminales de 8 lugares estándar (dos libres para posible conexión de la electroválvula en la caja).
Se proporciona un amplio espacio para facilitar las operaciones de cableado durante la instalación.
Tornillos de tapa autoblocantes y que no se pierden, leva ajustable rápidamente y sin herramientas.
No necesita más ajustes después del inicial.

Certificación: II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db

Grado de protección: IP66

De conformidad: SIL 3 Capable según IEC 61508: 2010

Nr.2 conexiones eléctricas M20x1,5

Bloque de terminales: 8 lugares

Indicador de posición: 0 ° ÷ 90 °

Abierto / Cerrado: Amarillo / Rojo

Soporte: ST33

MATERIALES ESTÁNDAR:

Tapa: Aluminio fundido a presión.

Cuerpo: Aluminio fundido a presión.

Alfiler: Acero inoxidable.

Tapa del indicador: Policarbonato.

Indicador: ABS, policarbonato.

Final carrera: -.

Bloque de terminales: Policarbonato, latón, acero inoxidable.

Palanca: Policarbonato.

Muelle: Acero inoxidable.

Tornillos de la tapa: Acero inoxidable.

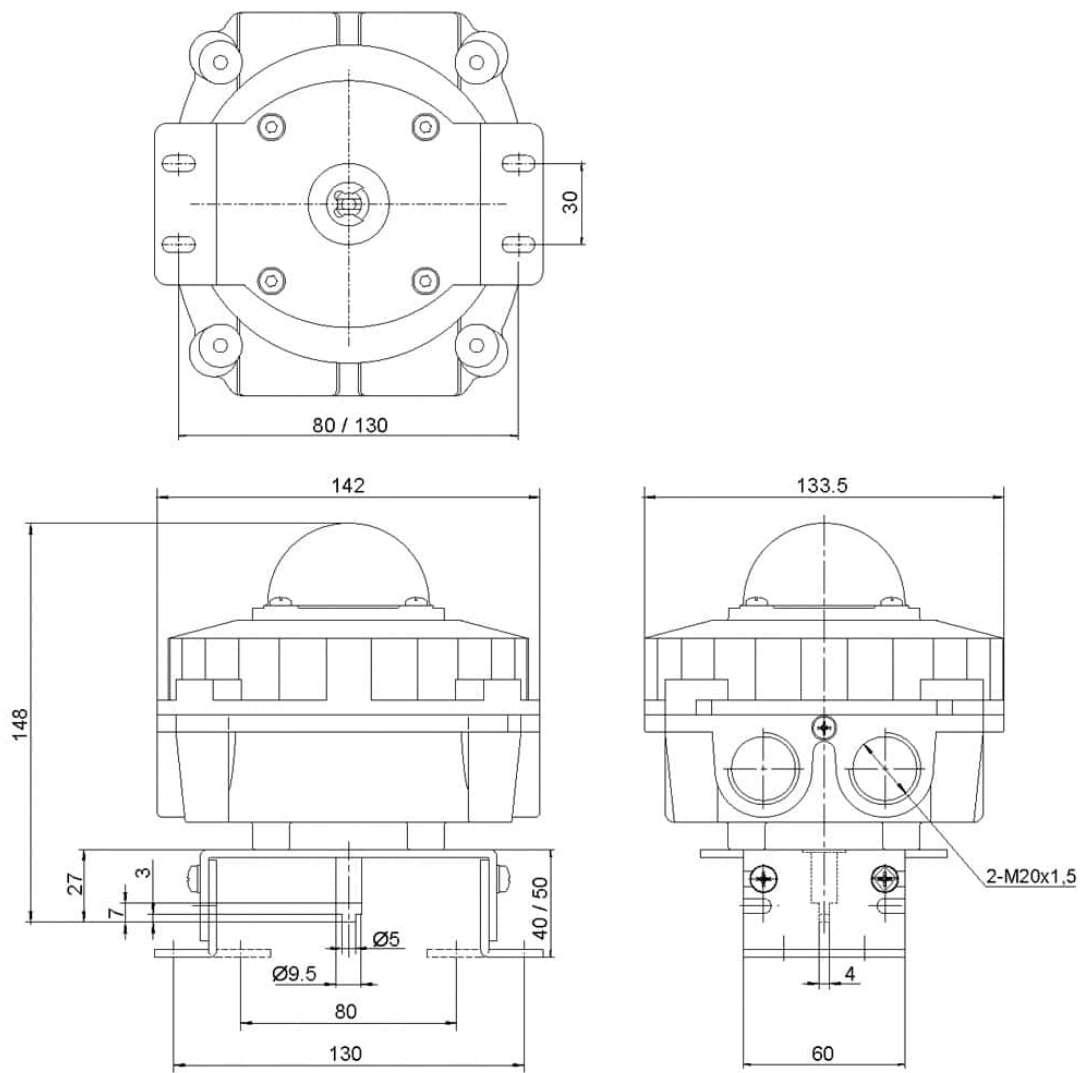
O-ring (alfiler): NBR.

O-ring (cuerpo): NBR.

O-ring (indicador): NBR.

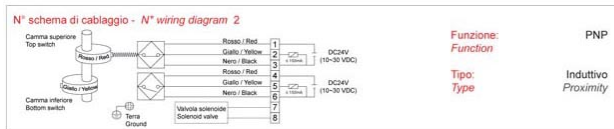
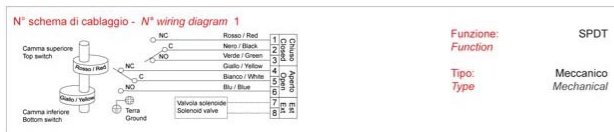
Buje: Bronce.

Tornillo de toma de tierra: Acero inoxidable.



TIPO FINECORSO	PRODUTTORE DEL FINECORSO	SIGLA DEL FINECORSO	IDENTIFICAZIONE ATEX	CONTATTI	FUNZIONE	N° FILI	TENSIONE	INTENS	FREQUENZA DI COMMUTAZIONE	TEMPERATURA	N° SCHEMA DI CABLAGGIO	N° DI FINECORSO	CODIGO
MECCANICO MECHANIC	Honeywell	V15T16SZ200A05	II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db	Argentati Silver	SPDT	3	250 VAC	16 A	-	-20°C + +50°C	1	2	790710 89000
INDUTTIVO INDUCTIVE	P+F	NBB2-V3-E2	II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db	-	PNP	3	10 + 30 VDC	0 + 100 mA	0 + 1000 Hz	-20°C + +50°C	2	2	790710 89400

Schemi di cablaggio - Wiring diagrams



**KIT VISUALIZZATORE
VIEWER KIT**

Standard



**a richiesta
on request**



