

## Unità di Monitoraggio • con sensore

EH 22810.



### Descrizione prodotto

Per eseguire il monitoraggio di un pezzo su un punto di appoggio.  
L'unità di monitoraggio è sempre integrata in un punto di appoggio come un unico sistema.  
Tramite una semplice connessione plug-in, trasmette se il componente si trova in una posizione specifica, sotto forma di segnale elettrico.  
L'unità di monitoraggio può essere utilizzata in combinazione con vari elementi di appoggio. Ad esempio, sono adatti i piedini EH 22690, del catalogo normalizzati Halder.  
I dati vengono trasferiti tramite una connessione via cavo. Trasferimento radio del segnale di monitoraggio opzionale.  
L'unità di monitoraggio soddisfa i requisiti della classe di protezione IP6K7 (altamente resistente alla temperatura e robusta).

### Materiale

#### Cavo

- Silicone

#### Sensore

- Plastica, nero

#### Spina

- Metallo

#### Corpo

- Alluminio, anodizzato blu

#### Corpo

- Acciaio bonificato, brunito

### Maggiori informazioni

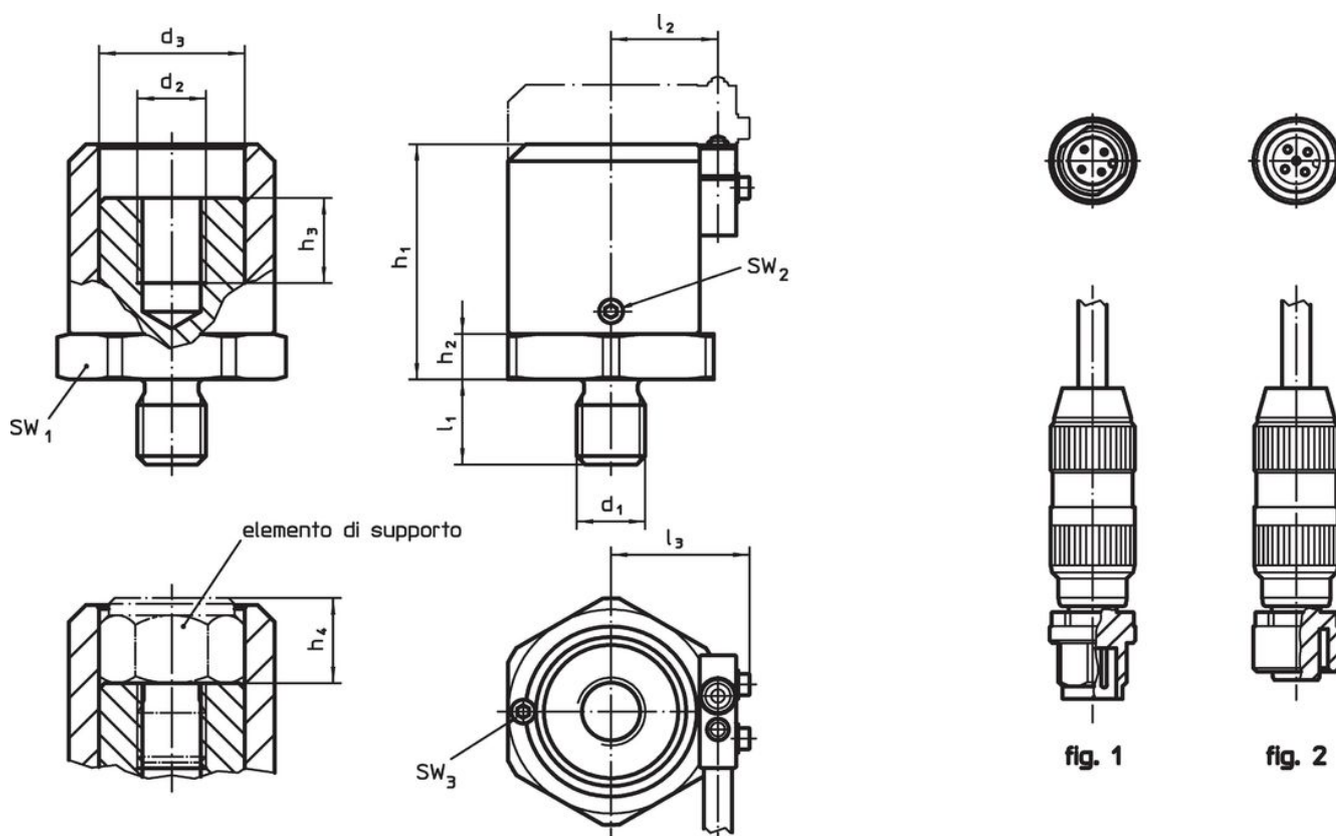
#### Note

Ulteriori informazioni su richiesta.  
Erwin Halder KG è un produttore di apparecchiature elettriche registrato (RAEE-Reg. No. DE 47048902).

#### Altri prodotti

- Otturatori, con sensore
- Supporti fissi
- Supporti fissi, con superficie di contatto in plastica
- Trasmettitore Radio, per unità di monitoraggio
- Ricevitore Radio, per unità di monitoraggio
- Pressori di controllo, con attacco per sensore
- Pressori di controllo, con asta di comando per interruttore

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni												SW			 min.   max.		 [g]	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> min.	h <sub>1</sub> max.	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> min.	h <sub>4</sub> max.	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	SW <sub>3</sub>	[°C]		[g]	
[mm]												[mm]						
<b>Unità di monitoraggio con attacco maschio – Fig. 1</b>																		
M 8	M 8	20,3	12	15,8	21,4	30,5	40,5	5	12	10	20,0	30	1,5	1,5	-25	85	180	<a href="#">22810.0008</a>
M12	M12	25,5	15	18,7	24,3	41,5	59,0	8	15	10	27,5	36	2,0	2,0	-25	85	344	<a href="#">22810.0012</a>
<b>Unità di monitoraggio con attacco femmina – Fig. 2</b>																		
M 8	M 8	20,3	12	15,8	21,4	30,5	40,5	5	12	10	20,0	30	1,5	1,5	-25	85	180	<a href="#">22810.1008</a>
M12	M12	25,5	15	18,7	24,3	41,5	59,0	8	15	10	27,5	36	2,0	2,0	-25	85	408	<a href="#">22810.1012</a>

### Accessori

	 [g]	Codice
<b>Sensore con attacco maschio e cavo in silicone</b>		
	99	<a href="#">22810.9001</a>
<b>Sensore con attacco femmina e cavo in silicone</b>		
 No Photo available	96	<a href="#">22810.9002</a>

### Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.