

- Sensore di accumulo 1000 x 140 mm
- Percentuale di copertura 0 – 100%
- Interfaccia RS 485
- Uscita 0 – 10 V
- Barattoli alluminio e ferro



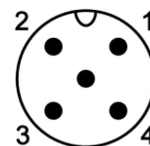
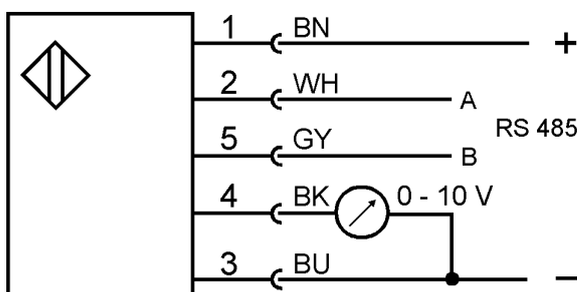
### Prodotto

<b>Tipo</b>	<b>DMU 8101.19 S4</b>
<b>Art. n°</b>	<b>2316B</b>
Settore applicativo	Rilevamento grado di copertura di nastri trasportatori con contenitori metallici; Controllo pressione lattine su nastro, controllo accumulo su nastro

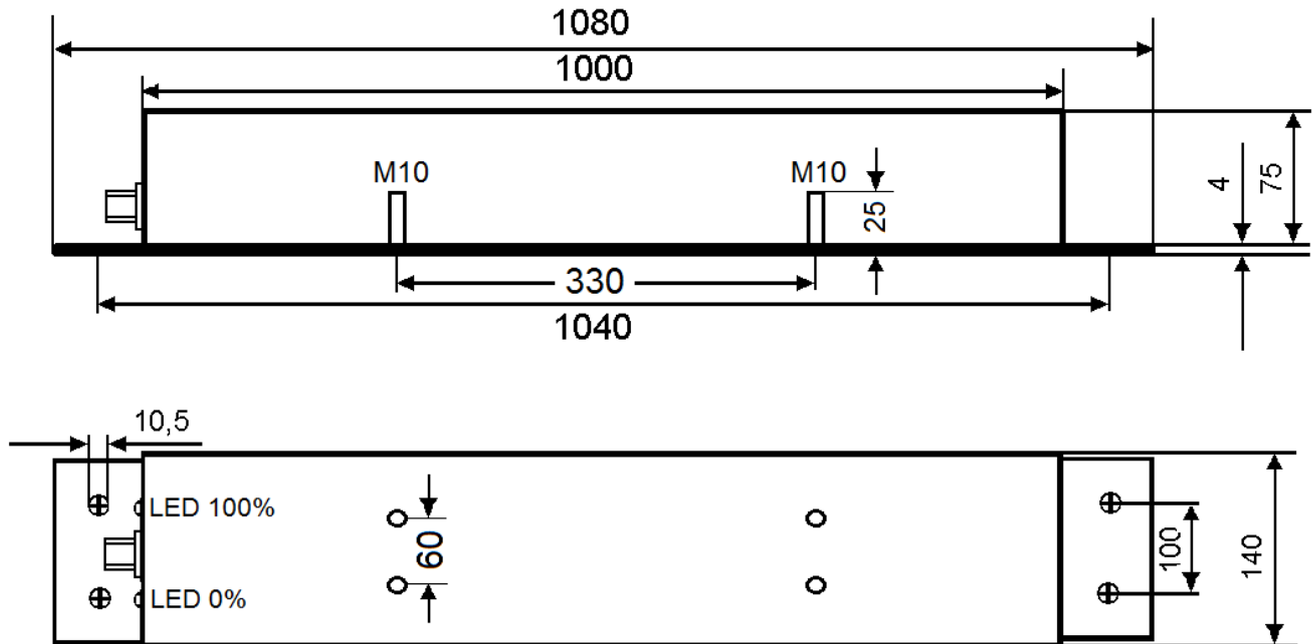
### Dati tecnici

Campo segnale analogico	0 – 100 % di copertura
Campo segnale analogico regolabile	si
Uscita	0 – 10 V
Distanza consigliata dall'oggetto	8 – 15 mm
Modalità d'installazione	non a filo con altro metallo
Alimentazione (U <sub>B</sub> )	24 V DC ± 20 %
Diametro contenitore	< 70 mm
Velocità contenitore	≤ 100 m/min
Ondulazione residua	max. 15 %
Assorbimento	≤ 12 mA
Impedenza del carico	≥ 10K
Ondulazione sull'uscita	≤ 1%
Protezione al corto circuito sull'uscita	si
Protezione alle inversioni di polarità	no
Comunicazione digitale	RS 485
Preriscaldamento	< 1 s
Ritardo nella risposta	ca. 24 ms
Risoluzione	1 ‰ del fondo scala
Ripetibilità	≤ 0,5 %
Errore di linearità	≤ 3 %
Temperatura ambiente	-25 ... +50 °C
Errore di temperatura	< 5%
Grado di protezione (isolamento)	IP 67
Collegamento	connettore S4 (M12x1 A)
Custodia	plastica PVC/ alluminio
Visualizzazione dello stato	Duo LED rosso / verde
Peso	16,7 kg

### Collegamento



**Dimensioni (mm)**



**Accessori** (inclusi nella fornitura)

	Tipo	Art. n°
-	-	-

**Accessori** (non inclusi nella fornitura)

	Tipo	Art. n°
Antivibranti gomma/gomma-metallo	MS 84	9804A
2 m cavo di colleg.PVC con connettore femmina assiale S4 (M12 x 1 A), 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	ST 043/5-2	9850C
5 m cavo di colleg.PVC con connettore femmina assiale S4 (M12 x 1 A), 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	ST 043/5-5	9850D
10 m cavo di colleg.PVC con connettore femmina assiale S4 (M12 x 1 A), 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	ST 041/5-10	9850H
5 m cavo di colleg. <b>PUR schermato</b> con connettore femmina assiale S4 (M12 x 1 A)	ST 041/5-5PURS	9850K

**Altre informazioni**

	Documento
-	-