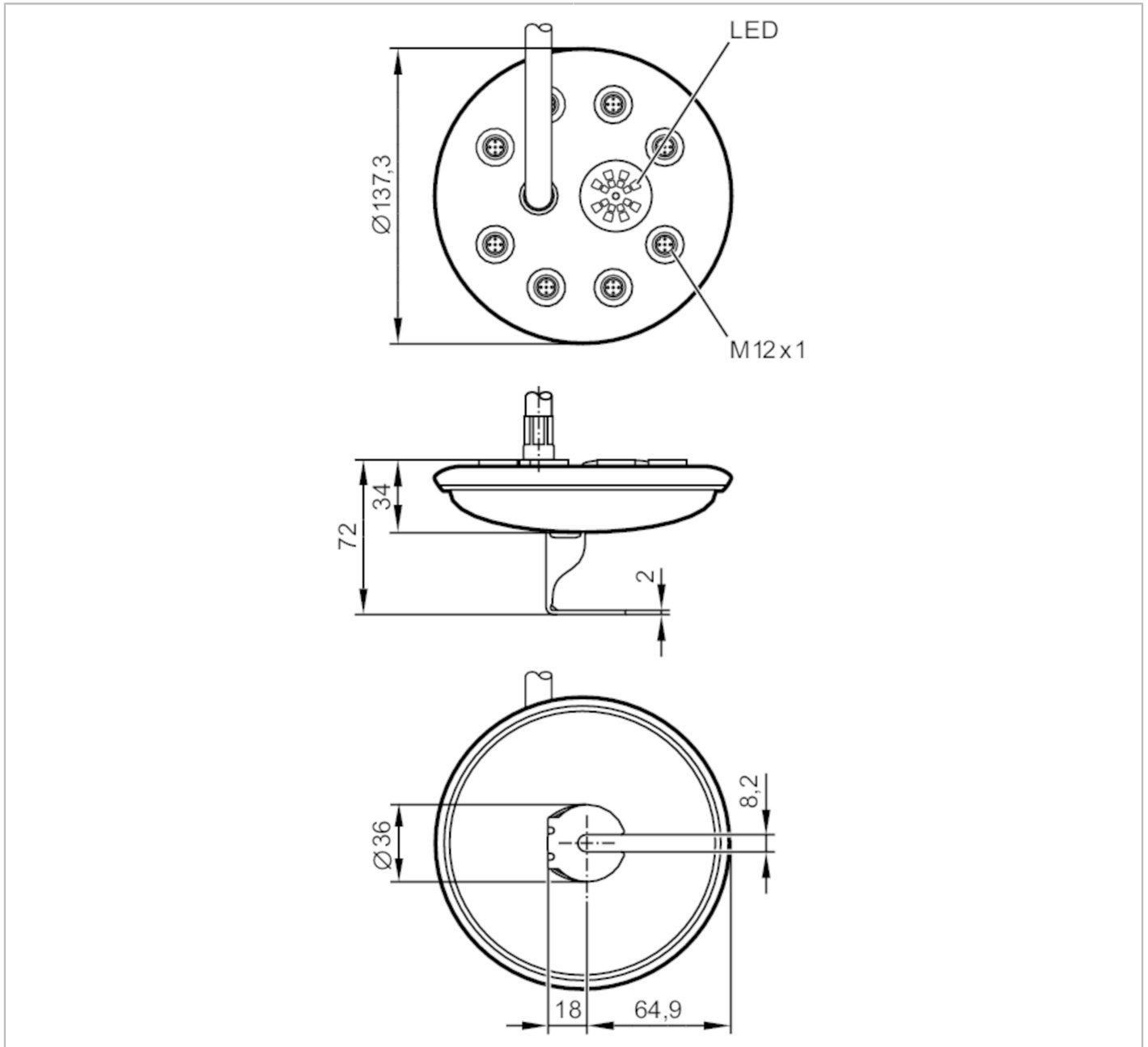


# E11775



## Ripartitore centrale

ProcessLine SB V4A 10m



### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A]	4
Capacità di corrente totale [A]	6

### Uscite

Modello elettrico	PNP
-------------------	-----

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-5...70
---------------------------	---------

# E11775



## Ripartitore centrale

ProcessLine SB V4A 10m

Grado di protezione	IP 69K; (Per garantire il grado di protezione è necessario chiudere i connettori femmina non utilizzati con i cappucci forniti.; Coppia di serraggio: 1,3 Nm +/- 0,1 Nm)
---------------------	--

### Test / Certificazioni

MTTF	[anni]	2487
------	--------	------

### Dati meccanici

Peso	[g]	2785,5
Dimensioni	[mm]	Ø 137,3 / L = 72
Materiali	boccola filettata: 1.4404 (AISI 316L); LED-Fenster: PC; O-ring: EPDM; Cappuccio di protezione: PP	
Materiale corpo	acciaio inox	
Numero ingressi ripartitori centrali	8	
Tipo di connettore	M12	

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	16 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

### Accessori

Fornitura	Cappucci di protezione: M12
-----------	-----------------------------

### Osservazioni

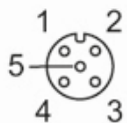
Osservazioni	Tensione di alimentazione esterna secondo PELV
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PUR / PVC, nero, Ø 11 mm; 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> + 16 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Collegamento elettrico - ingresso

Connettore: 8 x M12; codifica: A; Corpo: acciaio inox



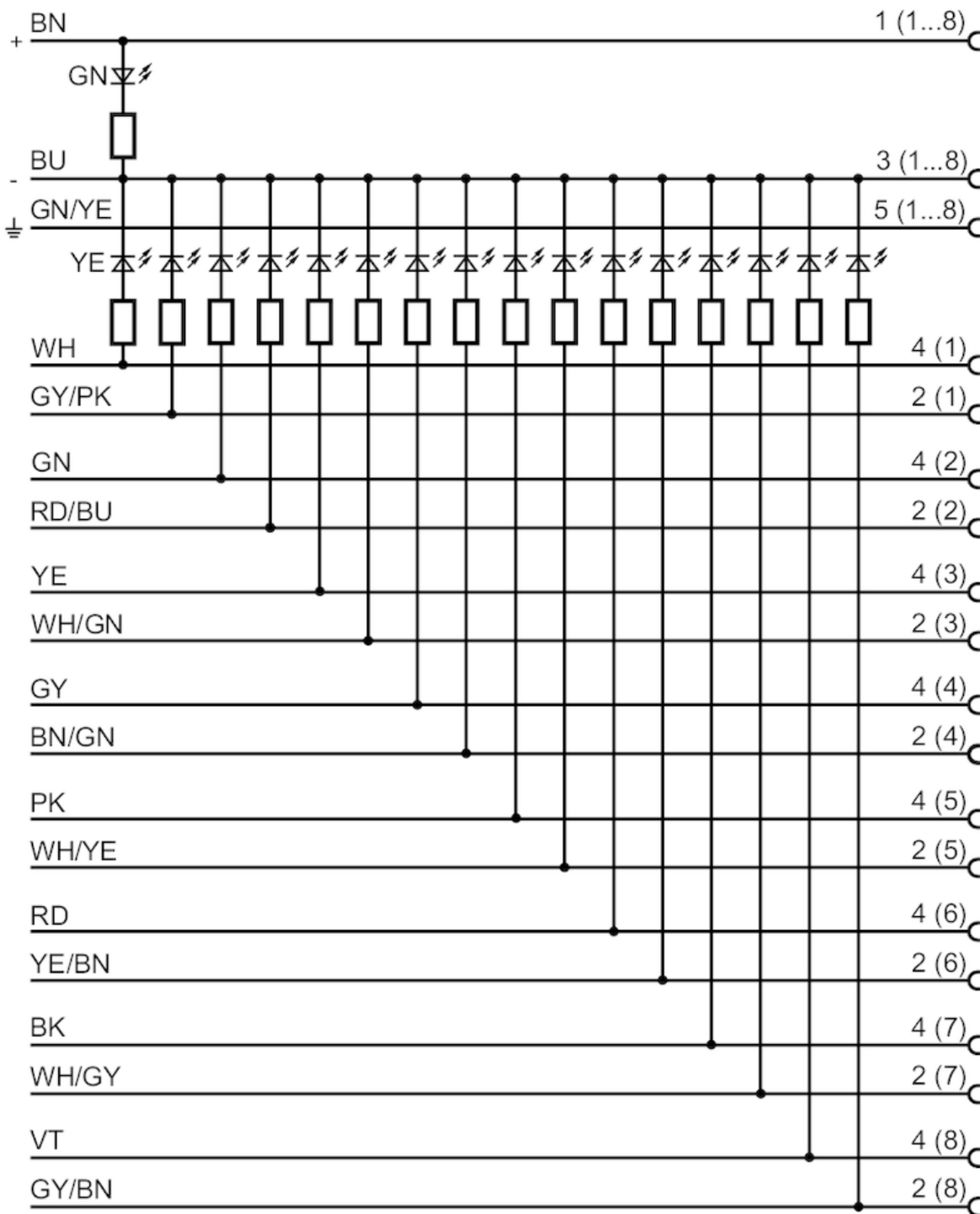
# E11775



## Ripartitore centrale

ProcessLine SB V4A 10m

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

- BK = nero
- BN = marrone
- BU = blu
- GN = verde
- GY = grigio
- PK = rosa
- RD = rosso
- VT = viola
- WH = bianco
- YE = giallo

# E11775

## Ripartitore centrale

ProcessLine SB V4A 10m

