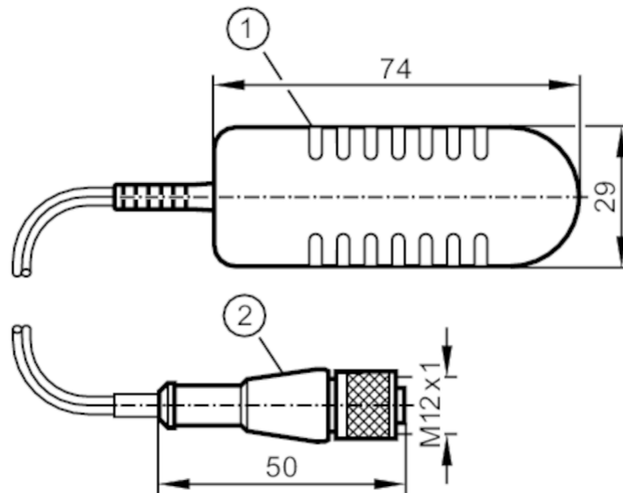


# E80120



## Steckernetzteil

Power Supply 24VDC/1.0A/EU



- 1 Netzteil  
2 M12-Steckverbindung



### Elektrische Daten

|   |      |          |
|---|------|----------|
| Frequenz AC                                   | [Hz] | 47...63  |
| Eingangsspannungsbereich AC                   | [V]  | 90...264 |
| Ausgangsspannung DC                           | [V]  | 24       |
| Schutzklasse                                  |      | II       |
| Max. Restwelligkeit                           | [mV] | 200      |
| Wirkungsgrad (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)  | [%]  | 82,22    |
| Eingangsstrom (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz) | [A]  | 0,8      |

### Ausgänge

|                      |     |   |
|----------------------|-----|---|
| Ausgangsstrom gesamt | [A] | 1 |
|----------------------|-----|---|

### Umgebungsbedingungen

|                     |      |                                      |
|---------------------|------|--------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | 0...40                               |
| Schutzart           |      | IP 40; (M12-Steckverbindung: IP 69K) |

### Zulassungen / Prüfungen

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
| EMV | EN 55022     |  |
|     | EN 55024     |  |
|     | EN 61000-3-2 |  |
|     | EN 61000-3-3 |  |

### Mechanische Daten

|            |     |                              |
|------------|-----|------------------------------|
| Gewicht    | [g] | 203,5                        |
| Werkstoffe |     | Gehäuse: Kunststoff schwarz; |

### Bemerkungen

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| Verpackungseinheit |  | 1 Stück |
|--------------------|--|---------|

# E80120



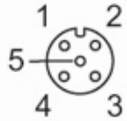
## Steckernetzteil

Power Supply 24VDC/1.0A/EU

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Steckverbindung: 1 x M12



|   |   |
|---|---|
| 1 | + |
| 3 | - |