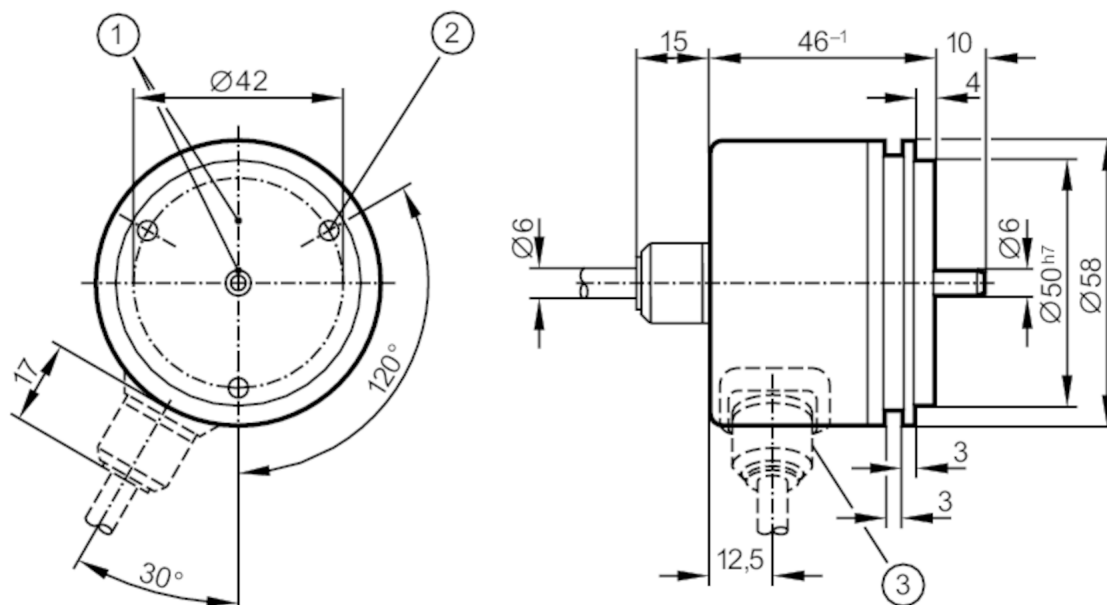


Proizvod više nije dostupan – arhivski unos



- 1 Položaj referentne oznake  
2 M4 dubina 5 mm



### Značajke proizvoda

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Rezolucija           | 2500 razlučivost |
| Dizajn osovine       | čvrsta osovina   |
| Promjer osovine [mm] | 6                |

### Električni podaci

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Tolerancija radnog napona [%] | 10   |
| Radni napon [V]               | 5 DC |
| Potrošnja struje [mA]         | 150  |

### Izlazi

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Električna izvedba                  | TTL |
| Strujna opteretivost po izlazu [mA] | 20  |
| Frekvencija prekapćanja [kHz]       | 300 |
| Fazni pomak A i B [°]               | 90  |

### Raspon mjera/postavki

|            |                  |
|------------|------------------|
| Rezolucija | 2500 razlučivost |
|------------|------------------|

### Radni uvjeti

|                                             |           |
|---------------------------------------------|-----------|
| Temperatura okoline [°C]                    | -20...100 |
| Temperatura skladištenja [°C]               | -30...100 |
| Max. dopuštena relativna vlažnost zraka [%] | 98        |
| Zaštita                                     | IP 66     |



## Prirasni enkoder sa čvrstom osovinom

RU-2500-I05/L6E

### Testovi / odobrenja

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Otpornost na udarce    | 100 g (6 ms)        |
| Otpornost na vibracije | 10 g (55...2000 Hz) |

### Mehanički podaci

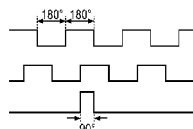
|                                                            |                     |
|------------------------------------------------------------|---------------------|
| Dimenzije [mm]                                             | Ø 58 / L = 46       |
| Materijali                                                 | Aluminij            |
| Maks. obrtaji, mehanički [U/min]                           | 12000               |
| Maks. početni zakretni moment [Nm]                         | 1                   |
| Zakretni moment referentne temperature [°C]                | 20                  |
| Dizajn osovine                                             | čvrsta osovina      |
| Promjer osovine [mm]                                       | 6                   |
| Materijal osovine                                          | čelik (1,4104)      |
| Maks. aksijalno opterećenje osovine (na kraju osovine) [N] | 10                  |
| Maks. radijalno opterećenje osovine (na kraju osovine) [N] | 20                  |
| Pričvrsna priрубnica                                       | Sinkrona priрубnica |

### Električni priključak

Kabel: 6 m, PUR; aksijalno

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Smeđe         | A                 |
| Zeleno        | A invertno        |
| Sivo          | B                 |
| Ružičasto     | B invertno        |
| Crveno        | indeks 0          |
| crno          | indeks 0 invertno |
| Plavo         | L+ senzor         |
| Bijelo        | 0V senzor         |
| smeđe/zeleno  | L+ (Up)           |
| bijelo/zeleno | 0V (Un)           |
| ljubičasto    | greška invertno   |
| zaslon        | kućište           |

### dijagrami i grafikoni

|                  |                                                                                                                                                            |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dijagram impulsa |  <p>Smjer okretaja u smjeru kazaljke na satu (vidljivo na osovini)</p> |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|