

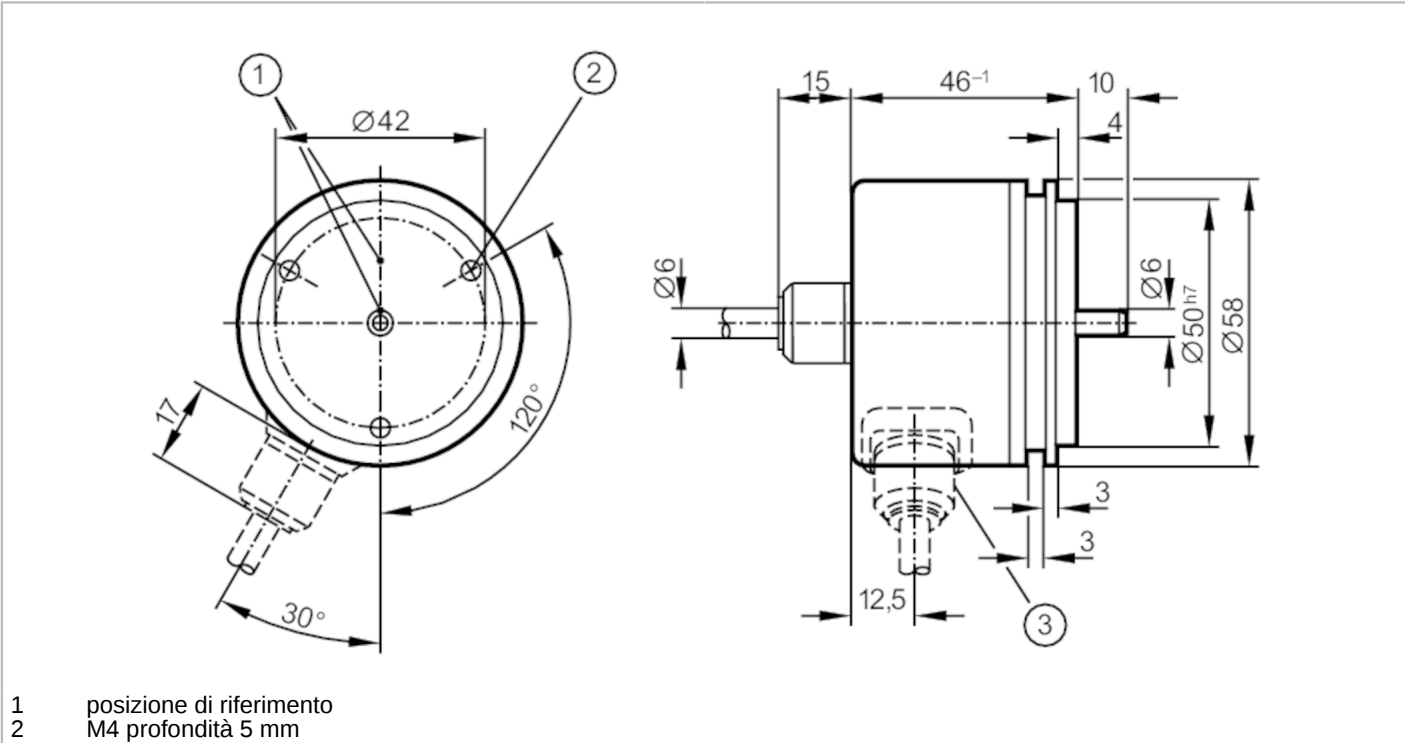


Encoder incrementale con albero pieno

RU-6000-I24/L2

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: RUP500 + E12402
Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto	
Risoluzione	6000 linee
Versione albero	albero pieno
Diametro albero [mm]	6
Applicazione	
Principio di funzionamento	incrementale
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	150
Uscite	
Modello elettrico	HTL
Capacità di corrente per uscita [mA]	50
Frequenza di commutazione [kHz]	300
Tipo di protezione da cortocircuito	< 60 s
Spostamento di fase A e B [°]	90
Campo di misura/regolazione	
Risoluzione	6000 linee



Encoder incrementale con albero pieno

RU-6000-I24/L2

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-30...85
Indicazioni per la temperatura ambiente		con cavo permanentemente installato: -30 °C
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-30...100
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	98
Grado di protezione		IP 64
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti		100 g (6 ms)
Resistenza alle vibrazioni		10 g (55...2000 Hz)
Dati meccanici		
Peso	[g]	490,1
Dimensioni	[mm]	Ø 58 / L = 46
Materiali		alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica	[U/min]	12000
Max. coppia di serraggio iniziale	[Nm]	1
Temperatura di riferimento coppia di serraggio	[°C]	20
Versione albero		albero pieno
Diametro albero	[mm]	6
Materiale albero		1.4104 (acciaio)
Max. sollecitazione assiale sull'estremità dell'albero	[N]	10
Max. sollecitazione radiale sull'estremità dell'albero	[N]	20
Flangia di fissaggio		Synchro flange
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PUR; assiale		
marrone	A	
verde	A invertito	
grigio	B	
rosa	B invertito	
rosso	Indice 0	
nero	Indice 0 invertito	
blu	L+ Sensore	
bianco	0V Sensore	
marrone / verde	L+ (Up)	
bianco / verde	0V (Un)	
viola	anomalia invertito	
schermo	Corpo	

RU6046

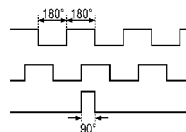


Encoder incrementale con albero pieno

RU-6000-I24/L2

diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



rotazione in senso orario (visto sull'albero)