

Serie MIC

Encoder incrementale a risoluzione
selezionabile (fino a 32 combinazioni)

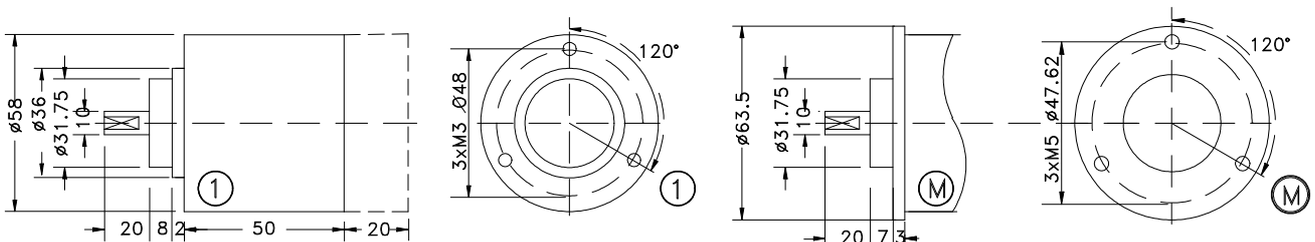
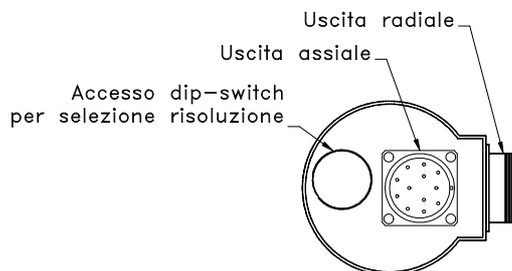
MultiSet[®]
_System



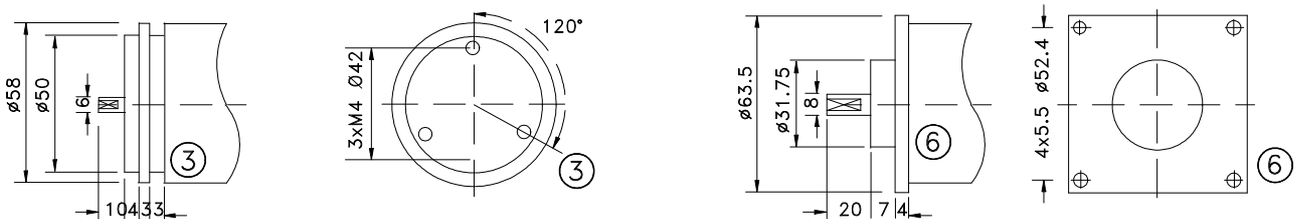
Dati Meccanici

Custodia:	Alluminio
Flangia:	Alluminio
Albero:	Acciaio INOX
Cuscinetti:	2 a sfere
Peso:	300gr.
Classe protezione:	IP65
Giri al minuto:	6000 Max
Coppia:	5Ncm
Momento inerzia:	100gcm ²
Carico sull'albero:	Ass. 100N - Rad 100N (il carico massimo ammesso si riduce all'aumentare del numero degli impulsi)

Dimensioni in millimetri

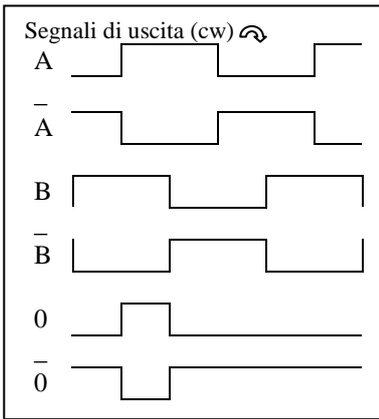


NB: LA LUNGHEZZA DELL'ENCODER VARIA IN FUNZIONE DEL TIPO DI ELETTRONICA E CONNESSIONE RICHIESTA



Serie MIC

Dati Elettronici



Assorbimento	40/80mA secondo il tipo di elettronica
Carico ammesso	40mA
Frequenza	Fino a 300Khz secondo il tipo di elettronica
Protezioni	Contro corto circuito, inversione di polarità
Temp. di lavoro	-20/+60°C
Risoluzione	MAX 1024 (32 risoluzioni impostabili tramite indirizzi con Dip-Switch - risoluzione da 1 a 512 qualsiasi + 1024)
Uscite	AB0+Complementari (Zero agganciato a 90°)

Esempio d'ordine

SERIE	M	I	C	-	*	*	*	*	*	*	.	CODICE
Albero	Flangia			Uscite				Connessioni			Opzioni	Codice assegnato in fase di ordine in base alle risoluzioni richieste
00 = Speciale 06 = ø 6mm 08 = ø 8mm 95 = ø 9.52mm 10 = ø 10mm 12 = ø 12mm	0 = Speciale 1 3 Vedi pag. precedente 6 M			0 = Speciale P = AB0+AB0 PP 11/28V 6 = AB0+AB0 LD 5V T = AB0+AB0 LD 15/24V (out 12V) K = AB0+AB0 LD 15/24V (out 5V)				0 = Speciale 3 = Cavo Rad 9 = Cavo Ass 5 = 9416 Rad. E = 9416 Ass			0 = Nessuna Z = Zero 180°	

Connessioni

	0 Volt	+ Volt	A	B	Ā	B̄	0	0̄
Cavo 8 Poli	Nero	Blu	Marrone	Beige	Verde	Giallo	Rosa	Viola
Connettore 9416	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	Pin6	Pin7	Pin8