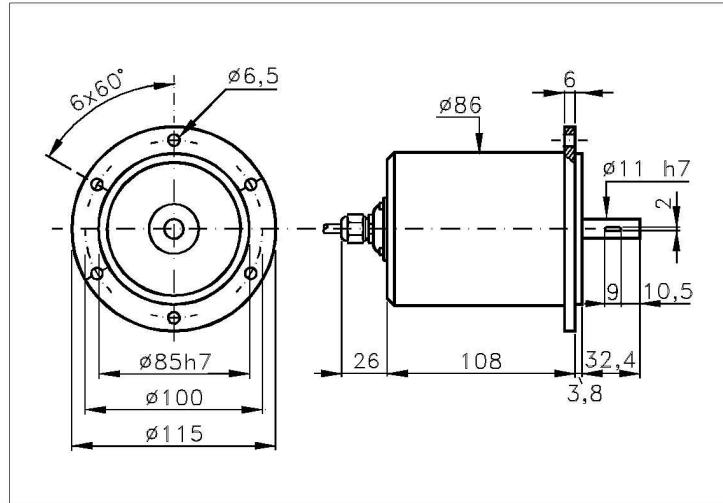


Disegno dimensionale versione standard: CV

Quote senza tolleranza secondo UNI ISO 2768-mk



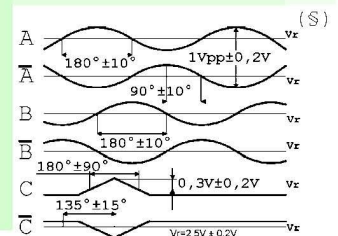
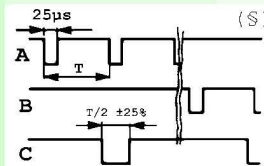
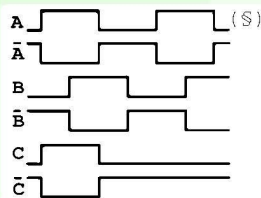
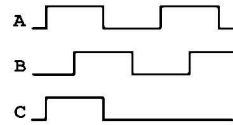
CARATTERISTICHE TECNICHE E CONFIGURAZIONI POSSIBILI

- Base.....: ALLUMINIO ANODIZZ. (*)
- Coperchio.....: ALLUMINIO ANODIZZ. (*)
- Peso.....: 1450 g
- Albero.....: ACCIAIO INOX Ø 11 (*)
- Max carico ass/rad.: 18 kg
- IP lato uscita.(°): vedi 'CONNESSIONI' nella pag.2
- IP lato albero.(°): std. 66 | stagno 67 | bassa c. -
- opz. tipo (v.pag.2): standard | Z
- Giri max contin(**): 6000 | 3000 | -
- Coppia avviame. gcm: 90 | 150 | -
- (°) IP conforme a Norme CEI EN 60529, EN 60529, IEC 529
- (*) altro a richiesta
- Vita cuscinetti.....: 1,5 x 10⁹ giri
- Resistenza all'urto...: 50 G x 11ms
- Resist. alla vibraz...: 12 G (10 ÷ 2000 Hz)
- Alimentazione.....: 5÷30V (vedi pag.2)
- Temper. funzionamento: 0 ÷ 70 °C (*)
- Temper. magazzino: -30 ÷ 85 °C
- N° impulsi/giro.....: 1 ÷ 25000
- Frequenza max.....: 100 kHz (300 opzione)
- Consumo max mA.....: std 120 line driver 180 (*)
- Sorgente luce.....: LED con oltre 100000 h vita
- (**) veloc.max intermitt.+30% della max vel.continua

ELETTRONICHE

COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA
	STANDARD NPN	10	N	DRIVER 26LS31	30	D	DISCRIMINAT.	70	Y	SINUSOID.1Vpp	10
K	NPN OPEN COLL	10	T	TTL 7404	10						
Q	NPN	70	C	DRIVER 88C30	20						
R	NPN OPEN COLL	70	L	2x PUSH-P.PRO	70						
P	PNP	70	M	2x PUSH-PULL	70						
U	PNP OPEN COLL	70									
B	PUSH-PULL PRO	70									
H	PUSH-PULL	70									

(S) Uscite dell'encoder con rotazione dell'albero ORARIA (vista dal lato dell'albero)



Tolleranza tra fasi ± 25°, simmetria ± 15°

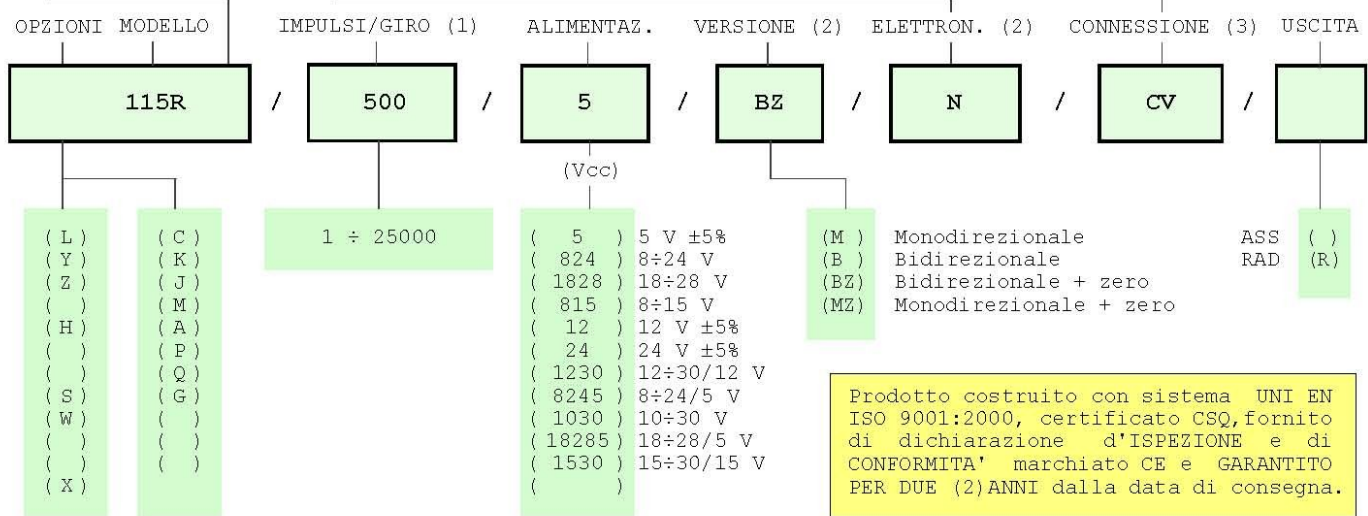
(S) Uscite dell'encoder con rotazione dell'albero ORARIA (vista dal lato dell'albero)



OPZIONI POSSIBILI				CONNESSIONI POSSIBILI								
COD.	DESCRIZIONE	COD.	DESCRIZIONE	CAVO				USCITA				
L	Bassa temperatura	C	Basso consumo	CV				ASS RAD				
Y	Disco infrangibile	K	Fasi invert. A,B,Zero.	CONNETTORE				USCITA				
Z	Cuscinetti stagni	J	Combinaz. logica zero	CM	SM	CL	SL	CH	ASS RAD			
H	Ø albero diverso	M	Elettronica impregnata	CONNETTORE A FINE CAVO				USCITA				
S	Frequenza 160 KHz	A	Alta temperatura	VM	TM	VL	TL	VD	VH	VH5	VI	ASS RAD
W	Frequenza 300 KHz	P	Attacco aria compressa	VE	VK	TK	VN	VH6	VM5	VM9	VS	RAD
X	Varianti su specifica	Q	Corteco	MORSETTIERA				USCITA				
		G	Tropicalizzato									

CODICE ORDINAZIONE

Ø ALBERO POSSIBILE	STANDARD NPN	CAVO	CONNETTORE	CONNETT.A FINE CAVO
()	() STANDARD NPN	IP67		IP67 uscita encoder
()	(K) NPN OPEN COLL	(CV) Lungh.1 m	(CM) 7c norm. IP65	(VM) 7c normale
()	(Q) NPN	()	(SM) 7c stagno IP66	(TM) 7c stagno
()	(R) NPN OPEN COLL	()	(CL) 10c norm. IP65	(VL) 10c normale
()	(P) PNP	()	(SL) 10c stagno IP66	(TL) 10c stagno
()	(U) PNP OPEN COLL		()	(VD) 9c
(n) Ø n a richiest	(B) PUSH-PULL PRO	MORSETTIERA	(CH) 12c antior IP67	(VH) 12c antiorario
()	(H) PUSH-PULL	IP00	()	(VH5) 12c orario
()	(N) DRIVER 26LS31	()	()	(VI) 12c crimpato
()	(T) TTL 7404	()	()	(VE) 5c
()	(C) DRIVER 88C30	()	()	(VK) 17c normale
()	(L) 2x PUSH-P.PRO	()	()	(TK) 17c stagno
()	(M) 2x PUSH-PULL	()	()	(VN) 12c
()	(D) DISCRIMINAT.	()	()	(VH6) 12c orario
()	(Y) SINUSOID.1Vpp	()	()	(VM5) 26c
()	(X) SU SPECIFICA	()	()	(VM9) 16c
()	()	()	()	(VS) 12c
()	()	()	()	(VD5) 9c schermato



NOTA: PER 88C30 MAX 15 Vcc

(1) Per ulteriori informaz. vedi foglio tecn. IMPULSI/GIRO
 (2) Per ulteriori informaz. vedi foglio tecn. ELETTRONICHE
 (3) Per ulteriori informaz. vedi foglio tecn. CONNESSIONI



COPYRIGHT by ELCIS - Collegno (TO)