



TCW4 - ÉRINTÉS NÉLKÜLI CANOPEN ABSZOLÚT ÉRZÉKELŐ

TCW4-CANOPEN

- 12 bit a felbontáshoz és 16 bites a fordulathoz
- Robusztus konstrukció nagy rezgés- és ütészállósággal
- IP67, opcionális IP69K



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Befoglalási átmérő	52 mm
Csatlakozás	Kábel
Érzékelő típusa	Abszolút
IP-osztály	IP67
Kilépés	CANopen
Max. tápfeszültség, DC	30 V DC
Max. üzemi hőmérséklet	85 °C
Min. tápfeszültség, DC	5 V DC
Min. üzemi hőmérséklet	-40 °C
Verzió	Többmenetes

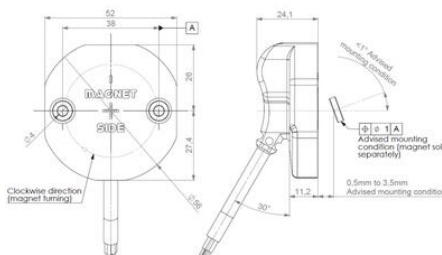
CANOPEN CONNECTION, CABLE + DB9 CONNECTOR

	N.C.	CAN LOW	CAN GND / DV	N.C.	N.C.	DV	CAN HIGH	N.C.	S/30Vdc	Ground	
BB	PVC Cable + DB9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	General shielding

Note: Refer to the bus standards for the maximal deviation length.

TCW4 ORDERING REFERENCE (Contact the factory for special versions, see dimensions, connections...)

TCW4	Mechanics	Supply	Output stage	Code	Resolution	Connection	Orientation
TCW4	00 : Magnetic Absolute modular	F : 5 to 30Vdc	BB : CANopen	B : Binary	12B14 : 12 x 14 bits	BB : PVC Cable + DB9 CANopen	R005 : Radial 0.5m cable with SUBDP
Ex: TCW4	00	// F	BB	B	// 12B14	// BB	R005



CANOPEN CONNECTION, CABLE + DB9 CONNECTOR

	N.C.	CAN LOW	CAN GND / DV	N.C.	N.C.	DV	CAN HIGH	N.C.	S/30Vdc	Ground	
BB	PVC Cable + DB9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	General shielding

Note: Refer to the bus standards for the maximal deviation length.

TCW4 ORDERING REFERENCE (Contact the factory for special versions, see dimensions, connections...)

TCW4	Mechanics	Supply	Output stage	Code	Resolution	Connection	Orientation
TCW4	00 : Magnetic Absolute modular	F : 5 to 30Vdc	BB : CANopen	B : Binary	12B14 : 12 x 14 bits	BB : PVC Cable + DB9 CANopen	R005 : Radial 0.5m cable with SUBDP
Ex: TCW4	00	// F	BB	B	// 12B14	// BB	R005

