

CATALOG

TEMPERATURE PROBES

APPLICATION ELECTRIC MOTORS

APPLICATION

ELECTRIC MOTORS

Overheating is the number one enemy of electric motors. To ensure their long life and proper functioning, our probes allow monitoring directly from inside the copper windings.

CATEGORIA

E-MOBILITY

GTX04A

SONDE CON SENSORE ESPOSTO DOPPIO ISOLAMENTO

FAMIGLIA PRODOTTO 10EP10

Sonda con sensore esposto, sensore PT100, cavo in teflon, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, nei motori elettrici e nel campo delle energie rinnovabili.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Sensore esposto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Senza capsula
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

CATEGORIA

LIMITATORI TERMICI DI
SICUREZZA

GTX04A

SONDE CON SENSORE ESPOSTO DOPPIO ISOLAMENTO

FAMIGLIA PRODOTTO 10EP10

Sonda con sensore esposto, sensore PT100, cavo in teflon, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, nei motori elettrici e nel campo delle energie rinnovabili.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Sensore esposto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Senza capsula
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

CATEGORIA

CONTROLLO E PROTEZIONE

GTX04A

SONDE CON SENSORE ESPOSTO DOPPIO ISOLAMENTO

FAMIGLIA PRODOTTO 10EP10

Sonda con sensore esposto, sensore PT100, cavo in teflon, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, nei motori elettrici e nel campo delle energie rinnovabili.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Sensore esposto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Senza capsula
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



SACET S.R.L.
Via del Candel, 55/D
32100 Belluno (BL) Italy

C.F. E P.I. 00654590256

PHONE NUMBER +39 0437 33166

EMAIL info@sacet-probes.com