

OB531140 / OB531145 / OB531150 / OB531155

SCPPTC/A

I Sonda con sensore PTC, puntale 6x30 in acciaio, 1,5m cavo in PVC, temperatura d'impiego -30/80°C, IP67

UK Probe with PTC sensor, 6x30 steel ferrule, 1.5m cable in PVC, temperature range -30/80°C, IP67

SCPPTC/B

I Sonda con sensore PTC, puntale 6x30 in acciaio, 1,5m cavo in SILICONE, temperatura d'impiego -50/120°C, IP67

UK Probe with PTC sensor, 6x30 steel ferrule, 1.5m cable in SILICONE rubber, temperature range -50/120°C, IP67

SCPPTC/BB

I Sonda con sensore PTC, puntale 6x30 in acciaio con resina epossidica, 1,5m cavo in SILICONE, temperatura d'impiego -50/150°C, IP67

UK Probe with PTC sensor, 6x30 steel ferrule with epoxy resin, 1.5m cable in SILICONE rubber, temperature range -50/150°C, IP67

SCPPTC/C

I Sonda con sensore PTC, puntale 6x30 in acciaio, 3m cavo in PVC, temperatura d'impiego -30/80°C, IP67

UK Probe with PTC sensor, 6x30 steel ferrule, 3m cable in PVC, temperature range -30/80°C, IP67

SCPPTC/D

I Sonda con sensore PTC, puntale 6x30 in acciaio, 3m cavo in SILICONE, temperatura d'impiego -50/120°C, IP67

UK Probe with PTC sensor, 6x30 steel ferrule, 3m cable in SILICONE rubber, temperature range -50/120°C, IP67

SCPPTC/E

I Sonda con sensore PTC, puntale forato 6x30 in acciaio, 6m cavo in SILICONE, temperatura d'impiego -50/150°C, IP00

UK Probe with PTC sensor, 6x30 steel punched ferrule, 6m cable in SILICONE rubber, temperature range -50/150°C, IP00

SCPPT100/A

I Sonda con sensore PT100 3 fili, puntale 6x100 in acciaio, 3m cavo in SILICONE, temperatura d'impiego -50/200°C, IP65

UK Probe with PT100 sensor 3 wires, 6x100 steel ferrule, 3m cable in SILICONE rubber, temperature range -50/200°C, IP65

SCAPT100-110

I Sonda con sensore PT100 3 fili, puntale 6x60 in acciaio, 2,5m cavo in SILICONE, temperatura d'impiego -50/200°C, IP65

UK Probe with PT100 sensor 3 wires, 6x60 steel ferrule, 2.5m cable in SILICONE rubber, temperature range -50/200°C, IP65

SCPPT100/B

I Sonda con sensore PT100 3 fili, puntale 6x100 in acciaio, 3m cavo in VETROTEX, temperatura d'impiego 0/350°C, IP56

UK Probe with PT100 sensor 3 wires, 6x100 steel ferrule, 3m cable in VETROTEX, temperature range 0/350°C, IP56

SCPPT1000/A

I Sonda con sensore PT1000 2 fili, puntale 6x100 in acciaio, 3m cavo in SILICONE, temperatura d'impiego -50/200°C, IP56

UK Probe with PT1000 sensor 2 wires, 6x100 steel ferrule, 3m cable in SILICONE rubber, temperature range -50/200°C, IP56

SCPPT1000/B

I Sonda con sensore PT1000 2 fili, puntale 6x100 in acciaio, 3m cavo in VETROTEX, temperatura d'impiego 0/350°C, IP56

UK Probe with PT1000 sensor 2 wires, 6x100 steel ferrule, 3m cable in VETROTEX, temperature range 0/350°C, IP56

SCPNTC/A

I Sonda con sensore NTC, puntale 6x30 in acciaio, 1,5m cavo in PVC, temperatura d'impiego -30/80°C, IP67

UK Probe with NTC sensor, 6x30 steel ferrule, 1.5m cable in PVC, temperature range -30/80°C, IP67

SCPNTC/AA

I Sonda con sensore NTC, puntale 6x30 in acciaio, 2m cavo in PVC, temperatura d'impiego -30/80°C, IP67

UK Probe with NTC sensor, 6x30 steel ferrule, 2m cable in PVC, temperature range -30/80°C, IP67

SCPNTC/AE

I Sonda con sensore NTC, puntale 5/6x15 in termoplastico, 1,5m cavo piatto in TERMOPLASTICO, temperatura d'impiego -50/120°C, IP67

UK Probe with NTC sensor, 5/6x15 thermoplastic rubber ferrule, 1.5m THERMOPLASTIC flat cable, temperature range -50/120°C, IP67

SCPNTC/AP

I Sonda con sensore NTC, puntale 6x20 in termoplastico, 1,5m cavo in TERMOPLASTICO con doppio isolamento, temperatura d'impiego -50/110°C, IP68

UK Probe with NTC sensor, 6x20 thermoplastic rubber ferrule, 1.5m THERMOPLASTIC cable with double insulation, temperature range -50/110°C, IP68

SCPNTC/B

I Sonda con sensore NTC, puntale 6x30 in acciaio, 3m cavo in PVC, temperatura d'impiego -30/80°C, IP67

UK Probe with NTC sensor, 6x30 steel ferrule, 3m cable in PVC, temperature range -30/80°C, IP67

SCPNTC/BE

I Sonda con sensore NTC, puntale 5/6x15 in termoplastico, 3m cavo piatto in TERMOPLASTICO, temperatura d'impiego -50/120°C, IP68

UK Probe with NTC sensor, 5/6x15 thermoplastic rubber ferrule, 3m THERMOPLASTIC flat cable, temperature range -50/120°C, IP68

ITALIANO

Grazie per aver scelto Orbis Italia S.p.A.

**LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI****1. CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sensore PTC:	990Ω 1% @25°C
Sensore PT100:	100Ω classe B @0°C
Sensore PT1000:	1000Ω classe B @0°C
Sensore NTC:	10KΩ 1% @25°C

2. GARANZIA

Orbis Italia S.p.A. garantisce i suoi prodotti contro vizi di fabbricazione e difetti dei materiali per un (1) anno dalla data di costruzione riportata sul contenitore. La stessa sarà tenuta alla sola riparazione o sostituzione dei prodotti la cui difettosità sia ad essa imputabile e venga accertata dai propri servizi tecnici. In caso di difetti dovuti a condizioni eccezionali d'impiego, uso scorretto e/o manomissione, ogni garanzia viene a decadere. Tutte le spese di trasporto per la restituzione del prodotto al fabbricante, previa sua autorizzazione, e per l'eventuale ritorno all'acquirente, sono a carico di quest'ultimo.

3. NOTE

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà della Orbis Italia S.p.A., la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata. Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della Orbis Italia S.p.A.

ENGLISH

Thank you for choosing Orbis Italia S.p.A.

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS****1. TECHNICAL FEATURES**

PTC sensor:	990Ω 1% @25°C
PT100 sensor:	100Ω class B @0°C
PT1000 sensor:	1000Ω class B @0°C
NTC sensor:	10KΩ 1% @25°C

2. GUARANTEE

Orbis Italia S.p.A. guarantees its products from construction defaults and material defaults within (1) year from construction date indicated on container. Orbis Italia S.p.A. will only see to mending or replacing items for whose malfunctioning Orbis Italia S.p.A. itself is responsible as will be ascertained by its technical service. In case of faults due to special conditions of use, misuse, and/or tampering, Orbis Italia S.p.A. cannot be held responsible. All transportation expenses to send item back to producer, after regular agreement, and to have it delivered again at customer's place are charged on the latter.

3. NOTES

The present publication copyright is exclusive property of Orbis Italia S.p.A. It is forbidden to reproduce or transmit it or parts of it unless expressly authorized. The information contained in the present publication is subject to changes without notice and does not have any binding effect on Orbis Italia S.p.A.

**ORBIS ITALIA S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci 9/B

20060 Cassina de' Pecchi -Mi-

Tel.: 02 / 95 34 34 54 Fax: 02 / 95 20 046

Internet: www.orbisitalia.it • info@orbisitalia.it