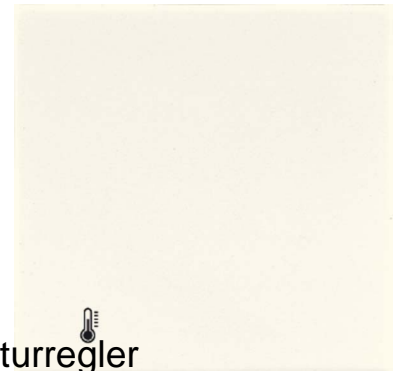


## Jung KNX Objektregler ws mit int.Busankoppler LS 2178 ORTS

### Allgemeine Informationen

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer      | ET0828265                      |
| EAN                | 4011377021556                  |
| Hersteller         | Jung                           |
| Hersteller-ArtNr   | LS2178ORTS                     |
| Hersteller-Typ     | LS 2178 ORTS                   |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                        |
| Artikelklasse      | Bussystem-Raumtemperaturregler |



### Technische Informationen

|                                |
|--------------------------------|
| Bussystem KNX                  |
| Bussystem KNX-Funk             |
| Bussystem Funkbus              |
| Bussystem LON                  |
| Bussystem Powernet             |
| Zusammenstellung               |
| Montageart                     |
| Mit Vor-Ort Bedienung          |
| Mit Diebstahl-/Demontageschutz |
| Mit LED-Anzeige                |
| Mit Display                    |
| Anzahl der binären Eingänge    |
| Werkstoff                      |
| Werkstoffgüte                  |
| Oberfläche                     |
| Ausführung der Oberfläche      |
| Farbe                          |
| Transparent                    |
| Externe Fühler                 |
| Manuelle Sollwertverstellung   |
| Präsenztaster                  |
| Parallel-Betrieb möglich       |
| Schutzart (IP)                 |
| Busankopplung inklusive        |

Jung KNX Objektregler ws mit int.Busankoppler LS 2178 ORTS Bussystem KNX, Zusammenstellung sonstige, Montageart Unterputz, Mit Diebstahl-/Demontageschutz, Anzahl der binären Eingänge 4, Werkstoff

Kunststoff, Werkstoffgüte Duroplast, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe cremeweiß/elektroweiß, Parallel-Betrieb möglich, Schutzart (IP) IP20, Busankopplung inklusive, Objektregler, mit integrierter Tasterschnittstelle 4fach und integriertem Busankoppler, ETS-Produktfamilie: Physikalische Sensoren, Produkttyp: Temperatur, Versorgung KNX: Spannung: DC 24 V = (+ 6 / - 4 V) über Busankoppler, Leistungsaufnahme: maximal 150 mW, Anschluss: KNX: Anschluss- und Abzweigklemme 2050 RT SW, Regelung Grundstufe: wahlweise stetiges (PI-Regelung) oder schaltendes Stellsignal (PWM oder 2-Punkt-Regelung), Regelung Zusatzstufe: wahlweise stetiges (P-Regelung) oder schaltendes Stellsignal (Pulsweitenmodulation (PWM) oder 2-Punkt-Regelung), Messbereich: 0 bis 40 °C, Genauigkeit im Bezug zur Fühlertemperatur: Referenzbedingung:  $\pm 1,0$  K, Umgebungsbedingung und im Messbereich:  $\pm 2,0$  K, Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 % (keine Betauung), Auflösung:  $\pm 0,08$  K Sollwert, Komfort-Temperatur: 7 bis 40 °C, einstellbar, ohne Betriebsanzeige, Stellrad ohne Funktion, Eingang: 4 Binäreingänge ( 8 Klemmen), 2 davon als Binärausgang parametrierbar, Eingang 4 parametrierbar für Temperaturmessung zum Beispiel zum Anschluss eines Fernfühlers (33 k $\Omega$  NTC) FF 8.5 oder FF 5, Lastarten: LED oder elektronisches Relais, maximal 0,8 mA, DC 5 V =, überlastsicher, Anschluss: Sensorleitung: (Klemme 1 bis 5): Telefonleitung, Binäreingänge,-ausgänge: J-Y(St)Y 4 x 2 x 0,6 mm<sup>2</sup>, Leitungslänge: maximal 5 m, Temperaturfühler (Klemme 5 bis 6): Fühlerkabel 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, bei Verlängerung bis maximal 50 m 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Umgebungstemperatur: - 5 bis + 45 °C, Lagertemperatur: - 25 bis + 70 °C, Schutzklasse: III, Schutzart: IP 20, zur Einzelraum-Temperaturregelung

[Jung KNX Objektregler ws mit int.Busankoppler LS 2178 ORTS online kaufen](#)

