

## Jung KNX Objektregler aws mit int.Busankoppler LS 2178 ORTS WW

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0828267
EAN	4011377021563
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	LS2178ORTSWW
Hersteller-Typ	LS 2178 ORTS WW
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
RAL-Nummer (ähnlich)
Transparent
Externe Fühler
Manuelle Sollwertverstellung
Präsenztaster
Parallel-Betrieb möglich
Schutzart (IP)
Busankopplung inklusive

Jung KNX Objektregler aws mit int.Busankoppler LS 2178 ORTS WW 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 weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, 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 aws mit int.Busankoppler LS 2178 ORTS WW online](#)



[kaufen](#)

