



4583

IP20

## Access Point WLAN da incasso, PoE TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

### Caratteristiche tecniche

#### Funzioni

Modalità di esercizio Modalità di esercizio in WLAN: Access Point, ripetitore/bridge, client (VDS), client (relayed)

#### Connettività

Velocità di trasmissione Ethernet 10/100 Mbit/s

- Processi di codifica: WEP, WPA, WPA2

#### Tensione

Power over Ethernet (PoE) 48 V DC

- Alimentatore di tensione (PoE, classe 2) di ulteriori apparecchi di rete possibile tramite presa RJ45 frontale

#### Frequenza

Campo di misura della frequenza 2,4 GHz

#### Potenza

Potenza assorbita PoE max. 3 W

Potenza erogata PoE max. 6,49 W

#### Stoccaggio

Velocità di trasmissione WLAN max. 150 Mbit/s

#### Dimensioni

Profondità d'incasso 40 mm

#### Installazione, montaggio

Per il montaggio in scatole di connessione per apparecchi comuni e profonde secondo DIN 49073 e DIN EN 60670

#### Collegamento

Collegamento Collegamento LAN/alimentatore di tensione PoE tramite morsetto a vite a 9 poli

#### Articoli forniti

- Con antenna WLAN integrata

#### Software

Aggiornamento Possibilità di aggiornamento del software tramite download

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

#### Peso

Peso ≈ 112 g

**Identificazione**

---

Applicazioni, impieghi	Tecnica di telecomunicazioni
Linea di design principale	TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

---