

## Scharnberger+Has. Elektronischer Trafo 41x28x165mm PTS105 53364

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406250
EAN	4034451533646
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	53364
Hersteller-Typ	53364
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trafo für NV-Lichtsystem/NV-Halogenlampe



### Technische Informationen

Art des Trafos	
Sicherheitstrafo	
Eingangsspannung	230...230V
Ausgangsspannung	12...12V
Leistung	35...105W
Art der Dimmung	
Werkstoff des Gehäuses	
Farbe	
Dimmbar	
Kurzschlussicher	
Mit Sekundär-Sicherungsautom	
Anzahl der Abgangsstellen (Paare)	
Länge	165mm
Breite	41mm
Höhe	28mm

Scharnberger+Has.

Elektronischer Trafo 41x28x165mm PTS105 53364 Art des Trafos elektronischer Trafo, Sicherheitstrafo, Eingangsspannung 230 ...

230V, Ausgangsspannung 12 ...

12V, Leistung 35 ...

105W, Art der Dimmung Phasenabschnitt, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Farbe weiß, Dimmbar, Kurzschlussicher, Mit Sekundär-Sicherungsautomat, Anzahl der Abgangsstellen (Paare) 1, Länge 165mm, Breite 41mm, Höhe 28mm,

Elektronischer Transformator PTS105, unabhängiger Transformator, IP30, Isolationsklasse II, Lichtsteuerung - Ein-/Ausschaltung und Dimmbarkeit - durch Verbindung eines oder mehrerer unbeleuchteter Standard-Wipptaster auf der Primärzuleitung und/oder durch Verbindung einer oder mehrerer Sensortasten auf der Sekundärzuleitung, (Trimmerschraube für die Regulierung der Sensorempfindlichkeit), Schutz gegen Netzüberspannungen - Elektronischer Schutz gegen verlängerte Kurzschlüsse, Klemmenabdeckungen und Zugentlastungen für Kabel für Kabel mit Durchmesser von 4 bis 8÷9mm, zwei Eingangsklemmen und drei Ausgangsklemmen + Sensorklemme, Ausgang 12V - Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Elektronischer Trafo 41x28x165mm PTS105 53364 online](#)

[kaufen](#)

