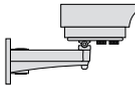
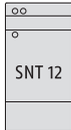




*Abbildungen ähnlich

Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
	<p>EX-CCD-40 Minidome-Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kamera PAL-Color ▶ für Qwikbus- sowie analoge Mehdraht- und 1+n-Systeme ▶ Objektiv 3,6 mm/92°, manuell schwenkbar ▶ automatische Tag-/Nachtumschaltung (s/w im Nachtbetrieb) ▶ Ausgang 1 Vss an 75 R ▶ Stromversorgung: 12V/DC (SNT 12) ▶ kleine, kompakte Ausführung: ▶ Sockelfarbe weiß <p>30498 für Aufbaumontage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Wand- oder Deckenmontage ▶ Maß Ø 92 mm, Aufbauhöhe 65 mm <p>30499 für Einbau- bzw. Hinterbaumontage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Montage in Türstationen, Briefkästen oder Decken ▶ Maß Ø außen 95 mm, Ø Einbau 70 mm
	<p>30497 EX-CCD-50 Dome-Kamera hochauflösend</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kamera PAL-Color mit IR-Beleuchtung ▶ für Qwikbus- sowie analoge Mehdraht- und 1+n-Systeme ▶ WDR-Technik für optimale Bilddarstellung bei schwierigen Lichtverhältnissen ▶ 36 IR-LED's für aktive Ausleuchtung bei Nachtbetrieb ▶ Zoomobjektiv 2,8-11 mm, manuell schwenkbar ▶ automatische Tag-/Nachtumschaltung (s/w im Nachtbetrieb) ▶ hochauflösend 1028 (H) x (596) / 700 Zeilen ▶ Ausgang 1 Vss an 75 R ▶ Stromversorgung: 12V/DC (SNT 12) ▶ kleine, kompakte Ausführung: ▶ Maß Ø 120 mm, Aufbauhöhe ca. 96 mm ▶ für Wand- oder Deckenmontage ▶ Sockel- und Gehäusefarbe titan ▶ benötigtes Netzteil SNT12
	<p>31511 EX-CCD-100 Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kamera PAL-Color mit IR-Beleuchtung ▶ für Qwikbus- sowie analoge Mehdraht- und 1+n-Systeme ▶ IR-LED's für optimale Ausleuchtung bei Nachtbetrieb, Reichweite ca. 35 m ▶ Varioobjektiv 2,8 - 12 mm ▶ automatische Tag-/Nachtumschaltung (s/w im Nachtbetrieb) ▶ Ausgang 1 Vss an 75 R ▶ Stromversorgung: 12V/DC (SNT 12) ▶ Maß 270 x 148 x 107 mm ▶ für Wand- oder Deckenmontage ▶ inkl. Sonnendach und Wandhalterung ▶ Halterung und Gehäusefarbe weiß ▶ benötigtes Netzteil SNT12
	<p>31512 SNT12 Schaltnetzteil</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Hutschienenmontage, 1 Teilungseinheit ▶ Gleichspannungsnetzgerät für den Betrieb externer Kameras ▶ Primär 230 V ~/ 50 Hz ▶ Sekundär 12 V DC
	<p>33322 KBS3-2 Qwikbus Videokonverter</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Anschluss externer Kameras an Qwikbus 2-Draht-Anlagen