









Einbruchmeldetechnik

Brand- und Gefahrenmelder zum Anschluss EMZ

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-78762 500 078-762	Optischer Rauchmelder - CT 3002 O Grenzwerttechnik, mit intelligenter Auswertung des Messkammersignals, dadurch wird eine hohe Betriebssicherheit erreicht. Der Rauchmelder eignet sich zur Überwachung von Schwelbränden und offenen Bränden von Kunststoffen organischen Stoffen, Flüssigkeiten oder Gasen mit Raumentwicklung. <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestrom: 100 µA • Betriebsspannung: 9 - 33 V/DC • Abmessungen D/H: 100 x 44 mm incl. Sockel • Farbe: RAL 9010 reinweiß 	36,20
	IC-78758 500 078-758	Optischer Rauchmelder - CT 3005 O wie vor, jedoch Designvariante 5, Glasdesign <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen D/H: 112 x 47 mm incl. Sockel • Farbe: RAL 9010 reinweiß • optional: RAL 9006 weißaluminium IC-78758-4 	57,40
	IC-78763 500 078-763	Thermo-Differenzialmelder - CT 3002 T Grenzwerttechnik, mit intelligenter Auswertung des Temperatursignals, dadurch wird eine hohe Betriebssicherheit erreicht. Zur Erkennung von Bränden mit rascher Temperaturentwicklung oder Überschreiten des Temperatur-Grenzwertes von 60° C. <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestrom: 100 µA • Betriebsspannung: 9 - 33 V/DC • Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C • Abmessungen D/H: 100 x 49,5 mm incl. Sockel • Farbe: RAL 9010 reinweiß 	36,20
	IC-78764 500 078-764	Mehrsensormelder - CT 3002 OT Grenzwerttechnik, mit intelligenter Auswertung der Messkammer und des Temperatursignals, dadurch wird eine hohe Betriebssicherheit erreicht. Zur Erkennung von Bränden mit offener Flamme, Schwelbrände und Bränden mit hoher Temperaturentwicklung. Oderverknüpfung beider Kenngrößen. Sonst wie vor	40,40
	IC-78768 500 078-768	Meldersockel - SDB 3000 für alle automatischen Brandmelder der CT-Serie. Als erster bis vorletzter Melder pro Grenzwertmeldelinie, letzter Sockel ist als Relaismeldersockel auszuführen. Erster bis letzter Sockel 5-draht-Verbindung erforderlich. <ul style="list-style-type: none"> • Kabelzuführung: µP • Abmessungen D/H: 95 x 20 mm • optional: Aufputzsockelzusatz APS IC-78769 	3,80
	IC-78757 500 078-757	Relais-Meldersockel - DRB 400 wie vor, jedoch mit Relais zur Überwachung der Versorgungsspannung und Entnahme eines Melders. <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 10 - 15 V/DC 	37,10
	IC-78766 500 078-766	Meldersockel BUS 1 - SDB 400 (ohne Abbildung) Mit dem Meldersockel können automatische Brandmelder der Serie CT als BUS-Teilnehmer an den 3-adrigen Melderbus (BUS 1) angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 10 - 15 V/DC • Stromaufnahme: in Ruhe 2 mA bei Alarm 23 mA 	83,10
	IC-78715 500 078-715	Handmelder gelb, Amokalarm zum Anschluss an eine BMZ oder eine MG der Complex-Gefahrenmeldezentrale. Zur Verknüpfung objektspezifischer Ansteuerungen. <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 12 - 24 V/DC • Stromaufnahme: bei Alarm 20 mA • Abmessungen B/H/T: 125 x 125 x 34 mm • Gehäuse / Farbe: Aluminium / gelb • Anschlussprinzip: Grenzwert plus potentialfreier Kontakt • Beschriftung: AMOLALARM 	96,50

Stand: Februar 2014