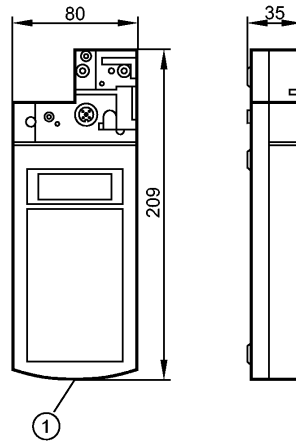


AC1154

Addressing unit AS-i 3.0

Bussystem AS-Interface



1: Ladebuchse

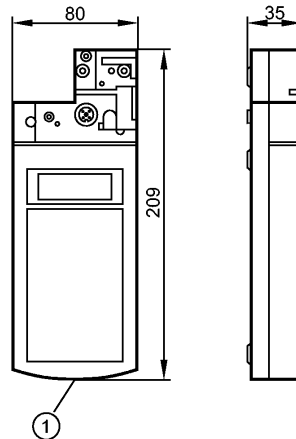


Produktmerkmale	
AS-i Adressiergerät	
AS-i Version 3.0 mit erweitertem Adressmodus	
Einsatzbereich	
Einsatzbereich	Inbetriebnahme und Diagnose
Funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Adressierung bzw. Programmierung bis zu max. 62 Slaves - Anzeige aller am Bus vorhandenen Slaves - Lesen und Schreiben von Slavedaten und Slave-Parametern - Auslesen von Sicherheitscodes (AS-i Safety at Work) - Umschaltung und Anzeige der verschiedenen Betriebsarten über MODE-Taste - Anzeige des "Peripherie fault Flags" - Adressierung von Slaves mit optischer Datenschnittstelle mit speziellen IR-Adapttern <p style="text-align: center;">Direkt anschließbar über Steckverbinder sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktive Moduloberteile - intelligente Sensoren und Aktuatoren - intelligente AS-i-Slaves
Elektrische Daten	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebauter Akku - Ladezeit ca. 12 Stunden - Betriebsdauer bei vollgeladenem Akku: 8 Stunden, entspricht ca. 250 Schreib- / Lesevorgängen - 230 V-AC-Ladegerät im Lieferumfang enthalten - Schutzart IP20
Kurzschlussfest	ja
AS-i Schnittstelle Verpolungsschutz	ja
Mechanische Daten	
Gewicht [kg]	0,568
Zubehör	
Zubehör (optional)	<ul style="list-style-type: none"> - Adressieradapter für Compactmodule Bestell-Nr. E70423; - Adressierstecker Bestell-Nr. E70213; - IR-Adressieradapter Bestell-Nr. E70211
Bemerkungen	
Verpackungseinheit [Stück]	1

AC1154

Addressing unit AS-i 3.0

Bus system AS-Interface



1: charging socket



Product characteristics

AS-i addressing unit

AS-i version 3.0 with extended addressing mode

Application

Application	Set-up and diagnosis
Function	<ul style="list-style-type: none"> - Addressing or programming of max. 62 slaves - Display of all the slaves on the bus - Reading and writing slave data and slave parameters - Reading of safety codes (AS-i Safety at Work) - Selection and display of the different operating modes via the MODE key - Indication of the peripheral fault flag <p>- Addressing of slaves with an optical data interface by means of a special IR adapter</p> <p>The following components can be directly connected by means of a cable:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Active module upper parts - Intelligent sensors and actuators - Intelligent AS-i slaves

Electrical data

Supply	<ul style="list-style-type: none"> - built-in accumulator - charging time approx. 12 hours - operating time with accumulator full: 8 hours, this corresponds to approx. 250 writing/reading operations - 230 V AC charging unit supplied - protection rating IP 20
Short-circuit proof	yes
AS-i interface reverse polarity protection	yes

Mechanical data

Weight	[kg]	0.568
--------	------	-------

Accessories

Accessories (optional)	<ul style="list-style-type: none"> - addressing adapter for compact modules order no. E70423; - addressing cable order no. E70213; - IR addressing adapter order no. E70211
------------------------	--

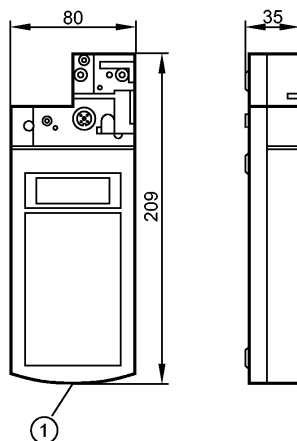
Remarks

Pack quantity	[piece]	1
---------------	---------	---

AC1154

Addressing unit AS-i 3.0

Système bus AS-interface



1: prise de rechargement



Caractéristiques du produit

Unité d'adressage AS-i

Version 3.0 AS-i avec mode d'adressage étendu

Application

Application	Mise en service et diagnostic
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> - Adressage et programmation de jusqu'à max. 62 esclaves - Indication de tous les esclaves sur le bus - Lecture et écriture de données d'esclaves et de paramètres d'esclaves - Lecture de codes de sécurité (AS-i Safety at Work) - Sélection et affichage des différents modes de fonctionnement via le bouton MODE - Affichage du bit d'état de défaut périphérique - Adressage d'esclaves avec interface de données optique avec des adaptateurs IR spéciaux <p style="text-align: center;">A raccorder directement via des connecteurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - parties supérieures actives - capteurs et actionneurs intelligents - esclaves AS-i intelligents

Données électriques

Alimentation en courant	<ul style="list-style-type: none"> - alimentation 230 V AC / 9 V DC fournie - accumulateur intégré - durée de chargement env. 12 heures - temps de fonctionnement si l'accumulateur est complètement chargé: 8 heures, soient env. 250 opérations d'écriture/de lecture - Protection IP 20
Résistant aux courts-circuits	oui
Interface AS-i protection contre l'inversion de polarité	oui

Données mécaniques

Poids [kg]	0,568
------------	-------

Accessoires

Accessoires (option)	<ul style="list-style-type: none"> - cordon d'adressage pour modules compacts avec guides câble plat: référence E70423; - cordon d'adressage pour modules et embases avec prise: référence E70213; - cordon d'adressage pour interface IR : référence E70211
----------------------	---

Remarques



AC1154

Addressing unit AS-i 3.0

Système bus AS-interface

Quantité	[pièce]	1
----------	---------	---

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — AC1154 — 16.04.2010