

## imotion LCD.e

### TOP / TOPLIGHT



#### Anzeige / Sign / Afficheur

Technologie / Technology / Technologie  
 Pixelfarbe / Pixel colour / Pixel couleur  
 Ablesewinkel / Viewing angle / Angle de visualisation  
 Beleuchtung / Illumination / Eclairage  
 > HPL Hinterleuchtung / Backlight / R tro clairage

Regulierung der Hinterleuchtung / Adjustment of the backlight /  
 R glage du r tro- clairage

LCD  
 gelb / yellow / jaune  
 170°

100'000 h Lebensdauer /  
 Durability / Durée de vie  
 automatisch / automatically /  
 automatique

#### Elektrische Eigenschaften / Electrical features / Caractéristiques  lectriques

Nennspannung / Nominal voltage / Tension nominale  
 Schnittstellen / Interfaces

24 VDC (16-32 VDC)  
 IBIS-BUS (VDV 300)  
 Apha-BUS / RS485

#### Umgebung / Environment / Environnement

EMV / EMC / CEM 2006/28  
 Bahnnormierung / Railway standards / Normes secteur du rail:  
 > EMV / EMC / CEM  
 > Umwelt / Ambience / Environnement  
 Betriebstemperatur / Operating temperature / Température de service  
 Lagertemperatur / Storage temperature / Température de stockage

e1 031798  
 EN50155/EN50121/EN55011  
 EN50155/EN60068/EN61373  
 -20°C ... 70°C  
 -40°C ... 85°C

#### Mechanik / Mechanics / Mécanique

Gehäuse / Housing / Structure

Aluminium / Aluminium  
 Stahl / Steel / Acier

## imotion LCD.e

#### **Monochrom Matrix / Matrice monochrome**

Matrix Höhe / Matrix height / Hauteur matrice

Matrix Länge / Matrix length / Longueur matrice

Matrix Höhe / Matrix height / Hauteur matrice	Matrix Länge / Matrix length / Longueur matrice						
26x	36	48	96	144	180	192	216
32x	36	108	144	180	216		
52x	144	180	216	288	360		